本カタログの製品を正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」と「取付説明書」をよくお読みの上、正しくお使いください。

本カタログに掲載されている製品は安全のため運転の妨げとなる場所に設置しないでください。

ペルストロンに対域とはていくが参加になる単立にの連載が分別となるが個別にはMEUのない、ことという。 本カタログに指載されている参加品の取付・皆様には専門技術と経験が必要です。誤った直線をした場合、車に重大な支障をきたす場合があります。安全のため、必ずお買い上げの販売店に依頼してください。

安全のため走行中のドライバーは操作しない。前方不注意による事故の原因になるので、必ず安全な場所にクルマを停車させてから操作する。音声操作の際にも安全には十分ご注意ください。 運転者がテレビやビデオDVDビデオを見るときは、必ず安全な場所にクルマを停車し、サイドブレーキをかける。 運転者は運転中に、画像を注視しない。前方不注意となり事故の原因となります。

Amailanaeanin。 テレビやセデオは安全のため走行中は表示されない。 本カタログに掲載されている製品はDC12V⊖アース車専用です。火災の原因になるので、大型トラックや寒冷地仕様のディーゼル車などのDC24V車では使用しないでください。

ナビゲーションによるルート案内時も、筆際の交通規制に従って走行ください。ナビゲーションによるルート案内のみに従って走行すると筆際の交通規制に反する場合があり、交通事故の原因となります。

出発地、目的地周辺では細細路や地図データ上、幅33~55mの一般道を禁色の線で経路表示します。また、これらの経路は交通規則(一方通行や右左折禁止など)の情報が無い道路を含みますので、必ず実際の交通規則や道路標識などに従って走行して下さい。

| | 項目 | | MAX960HD | MAX860HD | MAX760DTB / MAX760HD | | |
|-------------|------------------|-----------------|--|---|---|--|--|
| | 書き込み方式 | Disc at Once | 0 | 0 | 0 | | |
| | BC2000A | Track at Once | = | = | = | | |
| | | Session at once | 0 | 0 | 0 | | |
| | | Packet Write | = | = | = | | |
| | | Multi Session | 最初のセッションのみ再生 | 最初のセッションのみ再生 | 最初のセッションのみ両生 | | |
| | File System | ISO LEVL1 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | ISO LEVL2 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | ISO LEVL3 | = | _ | = | | |
| | | Romeo | 0 | 0 | 0 | | |
| | | Joliet | 0 | 0 | 0 | | |
| | 拡張子 | | MP3/WMA(大小文字混在可能) | MP3/WMA(大小文字混在可能) | MP3/WMA(大小文字混在可能) | | |
| | MPEG Format | MPEG1 | 0 | | 0 | | |
| | | MPEG2 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | MPEG2.5 | - | - | - | | |
| | サンプリング周波数 | MPEG1 | 44.1k/48k/32kHz対応 | 44.1k/48k/32kHz対応 | 44.1k/48k/32kHz対応 | | |
| | | MPEG2 | 22.05k/24k/16kHz対応 | 22.05k/24k/16kHz対応 | 22.05k/24k/16kHz対応 | | |
| | | MPEG2.5 | - | - | - | | |
| | | WMA | 22.05-44.1kHz | 22.05-44.1kHz | 22.05-44.1kHz | | |
| | ピットレート | MPEG1 | 32k~320kbps | 32k~320kbps | 32k~320kbps | | |
| | MPEG2 MPEG2 5 | | 8k~160kbps | 8k~160kbps | 8k~160kbps | | |
| | | | - | - | | | |
| DISC/CARDでの | | WMA Version7 | "32kHz: 32/48kbps - 44.1kHz: 64/96/128kbps" | "32kHz: 32/48kbps 44.1kHz: 64/96/128kbps" | "32kHz: 32/48kbps 44.1kHz: 64/96/128kbps" | | |
| MP3/WMA再生 | | WMA Version8 | " [22.05kHz] 20/32kbpsi [22.5kHz] 16(1)/20/22kbps [32kHz] 20/32/48kbps [44.1kHz] | " [22.05kHz] 20/32kbps/ [22.5kHz] 16(1)/20/22kbps [32kHz] 20/32/48kbps [44.1kHz] | " [22.05kHz] 20/32kbps/ [22.5kHz] 16(1)/20/22kbps [32kHz] 20/32/48kbps [44.1kHz] | | |
| | | | [32KHZ] 2U/32/48KDDS [44.1KHZ] | [32/48/64/80/96/128/160/192kbps/ [44kHz] 128/160/192kbps* | [32KHZ] 2U/32/4BKDDS [44.1KHZ] | | |
| | | WMA Version9 | 32/48/64/80/96/128/160/192X0DS [48XHZ] 128/160/192X0DS | 32/48/04/80/96/128/100/192KDDS/ [48KHZ] 128/100/192KDDS | 32/48/64/80/96/128/160/192K008/ [48KHZ] 128/160/192K00 | | |
| | | WMA Versions | [22.05kHz] 20/32kbps · [22.5kHz] 16(1)/20/22kbps [32kHz] 20/32/48kbps [44.1kHz] | * [22.05kHz] 20/32kbps/ [22.5kHz] 16(1)/20/22kbps [32kHz] 20/32/48kbps [44.1kHz] | * [22.05kHz] 20/32kbps/ [22.5kHz] 16(1)/20/22kbps [32kHz] 20/32/48kbps [44.1kHz] | | |
| | | | 20/40/04/00/00/120/120/120/100/hop [44:1872] | 32/48/64/80/96/128/160/192kbps/ [48kHz] 128/160/192kbps' | 20/40/04/00/00/100/100/100/100/100/100/10 | | |
| | ディレクトリ階層 | | 0 2/40/04/00/30/120/100/132KUps [40KHZ] 120/100/132KUps | 0 40/04/00/30/120/100/132KUps/ [40KH2] 120/100/132KUps | 32/40/04/00/30/120/100/132kups/ [40km2] 120/100/132kups | | |
| | フォルダ名/ファイル名文字数 | | Folder 31Bytes/File64Bytes | Folder 31Bytes/File64Bytes | Folder 31Bytes/File64Bytes | | |
| | 間大ファイル数 | | disc=512 MS/SD=256 | disc=512 MS/SD=256 | disc=512 MS/SD=256 | | |
| | 最大フォルダ数 | | disc=255 MS/SD=99 | disc=255 MS/SD=99 | disc=255 MS/SD=99 | | |
| | ID3 TAG | | Ver1.0/1.1 | Ver1.0/1.1 | Ver1.0/1.1 | | |
| | 100 1710 | VER1.x | - | - | - | | |
| | | VER2.x | album/track/artist/5*+>li | album/track/artist/0*+7/l | album/track/artist/5°+7/li | | |
| | WMA TAG | 表示可能内容 | O CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR | () | ODDANI DODNO DODO 7 778 | | |
| | VBR | 202. 200. 20 | △(保証外) | △(保証外) | △(保証外) | | |
| | PLAYLIST | m3u | | | - | | |
| | | asx | - | - | - | | |
| | RPT | | フォルダ/トラック | フォルダノトラック | フォルダ/トラック | | |
| | SCN | | フォルダ/トラック | フォルダノトラック | フォルダ/トラック | | |
| | RDM | | フォルダ/トラック | フォルダ/トラック | フォルダ/トラック | | |
| | トリックブレイラスト保持 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | WMA9 PRO | | = | = | = | | |
| | WMA9 VOICE | | - | - | - | | |
| | WMA9 Lossiess | | - | - | - | | |

| | 後席ソース | | | | | |
|---------------------------|-------|-----------------|-------|--|--|--|
| 前席ソース | DVD | TV | VTR*2 | | | |
| DVD | 0 | 0 | 0 | | | |
| ミュージックキャッチャー [®] | 0 | 0 | 0 | | | |
| MD | 0 | 0 | 0 | | | |
| CD | × | 0 | 0 | | | |
| TV | 0 | O ^{#1} | × | | | |
| VTR*2 | 0 | × | 0 | | | |
| AM/FM ラジオ | 0 | × | × | | | |
| iPod [®] | 0 | × | × | | | |

※1 前席と後席は同じchとなります。 ※2 外部映像/音声入力

[地上デジタルテレビジョン放送開始に伴う注意]

● ②200年末から、地上波デジタルテレビジョンが開始されており、それに伴いアナログテレビジョン放送チャンネル変更が際灰実施されております。このため、ブリセットされている放送局を選択しても受信できない放送局が主いく表示されない等の現象が起こりますが、ご希望のチャンネルを再数定してご利用いただきますようと最い申し上げます。

「アナロケ連路・6ラジット放送への特別について」

●上デジルカテレビ製法は、原本・成・成・原立の上式が振鳴の一首で2000年12月から開始され、その他の継途将県の県庁所占地は2000年ままで、「首送り開始されます。

首送り増加に対しる受信可能でリアは、当初、限定されていますが、服火拡大される予定です。この放送のデジタル化に伴い、地上アナログテレビ放送は2011年7月ま

「アナログラレビ放送は2011年7月ません。
「アナログラレビ放送とつばめられています。」

「アナログラレビ放送とつばめられています。」
「アナログラレビ放送をご覧になるには」

10プラレビの開始的が開始といるとのパープップを始まった。ファクル・ファイン 10プラレビ受開機能のみ搭載が開催事件により、後上デジタルテレビ協議とご覧にはなれません。 2デブタルテレビ協議とご覧頂くには、ご保持可機能は、用部の地上デジタルテレビオューナーを接続することにより、ご覧頂くことが出来ます。(注)(注) 退上プジタルドビ加速・ファーナに活成したアンデナが必要になる場合があります。(22 ファイン・通常でも顕示を開始してアスマトビ)は単単デレビの機能により異なります。

PS万式の注意] GPS衛星は米国防総省により管理されており、国防当局の都合で故意に精度が変更されることがあります。また受信状況によっては、約200m程度の誤差が生じる場合があります。

▼ 不の選集の小機能の機能があります。 はいり、 MRの国が必要では他が一般など変えられてしてかります。まただ他式のによっては、 約200m性度の発表が至しる場合があります。 金代部場所は10分配金の電影が関している場所、受けさない場所があります。 例という人の中、建築物かり柱車場、高度下の道路、高度ビル市の道路上、高、樹木に置きれた場所など。 ● CRアンテムに 添りて電産業のが信息を含み、増加された200mにでは同じておいます。
※ SPRンテムに成功機能ではありません。 後みなどのかからない場所でご同じておい。

MM-SVMMABR#V7まは1 ■VMMAとは [Windows Media Audo] の略で、マイクロソフトが開発したオーディオファイルのことです。WMAファイルを作成するには、Windows Media Playerが必要となります。

●TRANDAT 「PURPT PRIFY 2 P.7 TESMBYULE、LOTON LICEN'S JEC、アメブラーを合わずいたならいくいたのか。 金・ドビリースティックの、アジウケートとキリースティックのしばずる用の学力で、全部のし、ご提供できる。 金・アジックケートメモリースティック、マジックゲートメモリースティックの企び提出の場合、マジックケート機能が必要なデータの再生はできません。 金のメモリーカード/メモリースティックカードのスロットへの出し入れを行う場合はACCをOFFにしてください。

アカード) には対応しておりません。

●COD-アジッル経費のA可能です。MD-TV・VIR・ラジオからはアナロ労験台とのります。
●広村毎日間を延迟技术が広急です。
●COR、CD FN、メモリーカードのMP-20MAAファイルをバードディスのに募籍(コピー)することはできません。
●COIS、(ジリアルコピーマネジメントシステム) に対応するためにコピー同可されていない COD FNのがあらの録音はできません。
●などが質問したのもない報告の場合は、録音は下正しく報告されたい。
・「報り直しかきない報告の場合は、録音は下正しく報告されているか。「確認ください。
・「ミューラジッキャナデー・アプルドル(利用を受賞するために、パソコン用の専用アプリケーショント (中のひたマスター) から楽しなります。ドロウナビマスターについては野村ボームページをご参照(ださい。
「用でのせていて」
・「中の公よび「いまり」
・「中の公よび「いまり、著作権のないマテリアル、または途が「複響・再生を評議されたマテリアルを個人が見めて複製・再生するために使用所能されるものです。著作権の保管は法律上部止されています。

●IPODまないLINESは、者作権のないマテリアル、または途がし、便興・再生を
ています。

●当社風品につまましてはHAMDには対応しておりません。

NextMの再生について

●NextM機器で装着されましたMD及びMDLP対応機器でも再生が可能です。

●解析機能では書きませた。20世間の記念が必要をは、サービーを関す。 ●のログライルはリージョー番号を残けられています。サージョン番号(2) 200 「ALL」以外のDODビデオは開生できません。またPAL方式で設置されたディスクは異生できません。中DADビデオの発展機能は、近によってはPALのようには「ALL」と提供できません。中DADビデオや発展機能は、では、そのログルは、中国の日本のログルは、機能が指揮機能を使うないます。また経験がデライナードで発展、ファイナライズしたのORL、DADAW、DADAM DADAM DAD

□(Iracentole) はソレーメノートゼの返録が終くが、 「Gracentole] の口引まが口口報告は「Powered by Gracentole」の口引は、グレースノート社の機能です。
 ● Gracentoleはバブリックなデータペースですので、本機が属ウェクベース、データの内容を100%保証するものではありません。
 ◆本機のデータペースは、2002年日始めらのです。約35万かパレボアーを支援しています。

パリケーアル、(A) レインボー・アインVの所有 6 0 | 10年回)アッと被握しています。 TreePool は、(限) レグネー・アインVの通知機能できり、TreePool アータル(限) レインボー・バートナースによりライセンス供与されています。 TreePool アータの著作権は、(制) レインボー・ジャパンに帰属します。同社の承諾なく後写、改変、本製品以外での使用等をすると著作権法に違反し、場合によっては罰せら れることがあります。

このカタログは再生紙を使用しています。







Clarion Homepage http://www.clarion.com

Clarion クラリオン株式会社

本社事務所〒335-8511 埼玉県戸田市上戸田50 お客様相談室 〒364-0007 埼玉県北本市東間5-66

フリーダイヤル 0120-112-140 (土・日・祝・祭日を除く 9:00~12:00、13:00~17:30)

081PB306 (K) 061115Y(6)

________ このカタログの掲載内容は、2006年11月現在のものです。 第6版発行

事故の際記となります。
◆の仏上記郷はた着け、レディスク (頭面 などもで使用ください。結婚が伝わなどは使用しないでください。結婚の原因となります。
◆が経アンドを定理しなる場合は、必ずエンジンをかけてください。また、同能にワイパー、エアコンなどもご使用になる際はアンプの出力を下げてご使用ください。
◆意葉は、国際イン本が独性主発剤の機能するでは長る場合があります。
◆おかりコバニ相唱されているモラーの画面は、全てハスコミ会成です。
◆おかりコバニ相唱されているモラーの画面は、全てハスコミ会成です。
◆おかりエンドナンデンジンシストな直接が不同なる事態がありますので、必ず販売店ご相談べたさい。
◆命マールの付い、本編品には保証者を添けしています。(操品はよっては、「段温設時間」等と業用の場合もあります。)お求めの販売店で構入年月日々と、所定事項が記入されているかご確認の上、

今子を受け取り(たち.) 節は始島と美国品的とはで発見再車所に定義して使用する場合、保証者に記載している内容の活用対象とはなりません。 わかりログ何音など、本がタログに記載されていない世様に関するは同い合わせ、ならびに車種的の取付キットについては、お近くの販売店にご掲載ください。

・ 部品の最低保有期間は製造打ち切り後6年間です。

タフラリオン製カーナビゲーションにおける個人情報保護について 1.クラリオン製カーナビゲーション-商品では、任務保軽機能を実現する目的で、公開されている電話機の情報を元に作成されたデータを使用しております。 2. 当社は、対機能において、当該組代制権を上記機が応受視のよに使用し、また事業加力会社を指く第二者に一切際示いたしません



Clarion

Human Mobile Music Media Interface





Clarion H.M.I.

Human Mobile Music Media Interface

音と情報量とモビリティー。 その良きつながりをめざすクラリオン。

音楽と情報を、移動空間に結びつけることによって、 もっと楽しく、快適な空間に進化させていく。 クラリオンはその良きつながりを創るインターフェースになります。

世界の道へ。世界の人々へ。つねに新たな感動と満足をお届けしたい。 いつもの道の見慣れた風景さえ、

瑞々しくクリアなClarionアズーロの世界に生まれ変わる。 新グローバルブランド<クラリオン>。



クラリオンの 先進技術と新発想を集約した <Clarion H.M.I.ナビ>MAXシリーズ。

高い信頼性とユーザビリティを誇るナビゲーション機能、車室空間を シームレスにつなぐ多彩なメディアとの連携、

そしてクラリオンの技術の粋を注ぎ込んだサウンドや高精細な映像の世界。 それら全方位にわたって高いレベルのパフォーマンスを

追求した<Clarion H.M.I.ナビ>。

それは、これからのカーナビゲーションのメインストリームとなる、

未来への新たな可能性を提示しています。



美しく鮮やかに

ビューイング

ワイド7型VGAディスプレイなら、細街路の詳細な表示や 3D画面の地図データなどを1,152,000画素の表現力で映し出します。 もちろんDVDビデオや地上デジタル放送*などの 高品位映像の美しさもディテールまで鮮やかに再現します。

- 7型VGAディスプレイ
 - 高精細地図描画
- 地上デジタル放送対応
- ナビ/AV2画面表示



楽しく簡単に

コントロール

まるでTVゲームを操作するような手軽さで目的地やコンテンツを探せる新感覚3Dメニュー「FUN RING」。TV放送や雑誌で紹介されたグルメやレジャースポットを検索できる「TVサーチ」など、新たな楽しさと使いやすさがドライブシーンを盛り上げます。

- 新感覚3Dメニュー「FUN RING」
 - TVサーチ
 - 50音検索入力支援機能



すばやく賢く

ナビゲート

リアルタイムな情報を受信するVICSに統計渋滞データをプラスして 精度を高めた「渋滞考慮ルート検索」をはじめ、複雑な都市景観や 高低差に惑わされない「新高精度自車位置測位システム」 の採用など、"ドライバーの知りたい"に的確にお答えします。

- VICS&統計渋滞情報
- 渋滞考慮ルート探索
- 新高精度自車位置測位システム



業界最高水準の高速起動

起動から地図表示までの時間がスピーディ。キーオンからわずか5秒で表示する、業界最高水準のすばやい高速起動でストレスを感じさせません。



H.M.I.

滑らかな自車移動・旋回表示

自車現在位置の更新回数アップ・表示位置の補正により、 滑らかな自車マークの移動・旋回を実現しました。

Clarion H.M.I.ナビ誕生。



文字フォントやアイコンはもちろん、DVDビデオ、地上デ ジタルTV放送の高画質映像を繊細かつ精緻に映し 出す*1.152.000画素のワイド7型VGAディスプレイ搭載。 大容量・高精細化が進むリッチコンテンツ時代に圧倒 的な高画質でお応えします。 ※走行中は表示されません



Clarion H.M.I.の発想から生まれた新感覚3Dメニュー 「FUN RING」。さらにTV番組や雑誌で紹介された 注目のスポットをスピーディに探せる「TVサーチ」検索 など、楽しさと使いやすさにこだわった新たなカーナビ スタイルを提案します。

性能 NAVIGATION

VICS情報に統計渋滞データをプラスして精度を高め た「渋滞考慮ルート検索 |をはじめ、道路の傾斜や高 低をすばやく検知し識別する「新高精度自車位置測 位システム」を採用し、複雑な都市景観や高低差に惑 わされない快適なドライビングを実現します。

圧倒的な大容量40GB搭載、地デジや映画・音楽も滑らかに再現。









ワイド7型VGA 2DIN HDD/DVD/タッチパネル AV-Naviシステム

(QX-6603A-A) 希望小売価格 257,250 円 (本体価格 245,000円) 保

渋滞情報・地図・住所などの膨大なデータはもちろん、最大4,000曲にお よぶお気に入りの音楽まで余裕で収録できる、PCレベルの大容量40GB HDD搭載。高精細7型VGAディスプレイをはじめ、目的の機能やコンテ ンツをすばやく探し出せる新感覚3Dメニュー「FUN RING」の採用など、 使いやすさと楽しさを追求したエンターテインメント・ナビゲーション。5.1ch サラウンドサウンドや2ZONEをはじめDVD Audio再生に対応。さらにク ラリオンオリジナルの「地上デジタルチューナー」とシステムアップすることで、 地上デジタル放送も美しくクリアな映像で楽しめます。



| VIDEO/AUDIO | DIGITAL DIGITAL DIGITAL | | | |
|--------------------|-------------------------|--------------------|--------------------------|--------------------------------|
| Hos Windows Hecker | MP3 ID3 TAG | MEMORY STICK | gracenote 👗 | eePee |
| メイン | 40GB H D D | 7W型VGA ディスプレイ | 地上 デジタルチューナー対応 | iPod [*] /Video 対応 |
| | 統計渋滞情報 考慮検索 | 新高精度自車位置 測位システム | タッチパネル コントロール | NAVI/AV 2画面 |
| メディア | D V D オーディオ/ビデオ | DVD±R/RW | MDLP NetMD | CD |
| | CD-R/RW | MP3/WMA | MUSIC CATCHER® 4,000曲 | TV |
| | AM/FM | _ | | _ |
| サウンド | 5.1 chサラウンド プロセッサー内蔵 | Time Alignment | P.EQ | Digital Z Enhancer |
| オリジナル 出力 | 2 ZONE リアエンターテインメント | 50W x 4 | _ | _ |

- FM VICS内蔵 バックカメラ対応 ビーコン対応 ETC対応 ● 4ch外部アンプ対応







ボイスコントロール用マイク/ フィルムアンテナ

フラッグシップにふさわしい、ナビ/AVの先進機能が高次元で融合。



NEW

MAX960HD

● 地上デジタルチューナー対応[®]

ワイド7型VGA 2DIN HDD/DVD/MDタッチパネル AV-Naviシステム

(QX-6602A-A) 希望小売価格 273,000 円 (本体価格 260,000円) 像

| | DIGITAL DIGITAL PROLOGICE | ODSC OBSTRUCTION OF TEXT | MD LP | Net MD |
|--------------------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------|
| Plan Widows Media* | MP3 ID3 TAG | MEMORY STICK | gracenote 🛕 To | eePee |
| メイン | 40GB H D D | 7W型VGA ディスプレイ | 地上 デジタルチューナー対応 | iPod/Video 対応 |
| | 統計渋滞情報 考慮検索 | 新高精度自車位置 測位システム | タッチパネル コントロール | NAVI/AV 2画面 |
| メディア | DVD オーディオ/ビデオ | DVD±R/RW | MDLP NetMD | CD |
| | CD-R/RW | MP3/WMA | MUSIC CATCHER® 4,000曲 | TV |
| | AM/FM | | _ | _ |
| サウンド | 5.1 chサラウンド プロセッサー内蔵 | Time Alignment | P.EQ | Digital Z Enhancer |
| オリジナル 出力 | 2 ZONE リアエンターテインメント | 50W x 4 | _ | _ |

- FM VICS内蔵 バックカメラ対応 ビーコン対応 ETC対応 ● 4ch外部アンプ対応
- ※ 地上デジタルチューナー対応、詳細は20ページをで覧ください。

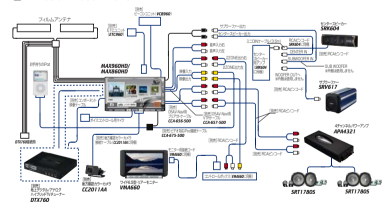






地上デジタル放送などのリッチコンテンツや、3D-CGのリアルな都市景観や細かい文字フォ ントまでリアルかつ滑らかに描き出す1,152,000画素のワイドVGAディスプレイ。豊富な渋滞 データを駆使した高精度ナビゲーションに、192kHz対応のDVD Audio再生や2ZONEリ アエンターテインメントなどの先進機能により、次代の音響環境を実現したサウンドシステム。 これからのカーナビに求められる多彩な機能とエンターテインメント性を1台に集約した、 MAXシリーズ最強のフラッグシップモデル、MAX960HD。 クラリオンのテクノロジーの粋を極 めた次世代AVナビが、ここに誕生しました。

■ MAX960HD/860HD SYSTEM EXAMPLE



ボイスコントロール用マイク/ フィルムアンテナ

UPD/ノナア (構成品 > 《構成品 > 《構成品 > 《表面対抗 7型 ●整約方式 下下アラティブマトリック 2整約方式 ●請素数1,152.000 商業 ●タッチ/ネル方式フィルム/ガラス抵抗限方式 《CD/DVDブレーヤー部》 ●阅读数特性20Hz~20kHz ●SN比50G 内限皮数性 20Hz ● SN比50G 内限 20Hz ● SN比50G 大阪 20Hz ● SN比50G 20Hz ● SNU5D 20Hz ● SNU5

デジタル映像の進化を受け止めて、ワンセグ放送のメインストリームへ。



NEW

MAX760DTB 近時

MAX760HD + ワンセグチューナーパッケージ
(UA-501A-01) 希望小売価格 246,750円 (本体価格 235,000円) ®



● FM VICS内蔵● バックカメラ対応● ビーコン対応● ETC対応

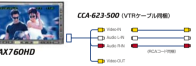
従来のアナログ放送とは違い、受信状況によって画像が乱れるという弊害がなく、広域で安定した映像が 受信できるワンセグTV放送。2011年のアナログ放送終了に向けて、カーメディアシーンにおいてもワン セグ放送がいよいよ主流になりつつあります。クラリオンでは、ワンセグ専用TVチューナーに、上位モ デルに匹敵するパフォーマンスを備えたカーナビゲーションMAX760HDをパッケージ。地上デジタル放 送のモバイル機器向けサービスであるワンセグ放送を、カーナビの画面で手軽にお楽しみいただけます。













自在なセッティングが楽しめるオンダッシュモニター&HDDナビ。



※ 地トデジタルチューナー対応、詳細は20ページをご覧ください。

ワイド6.5型 オンダッシュ TV+HDDナビパッケージ 地上

(UA-456A-01) 希望小売価格 186,900円 (本体価格 178,000円) 保 ⊕ °€ECQ 統計洗滞情報 考慮検案 TV 新高精度自事位置 消位システム

*RCA入力となります。

ボイスコントロール用 マイク/GPSアンテナ <構成品>

フレキシブルにセッティングが できるオンダッシュタイプのワ イド高精細モニターとハイパ フォーマンスなHDDナビゲー

ユーザーの見やすい場所に

| 超薄型ボディに多彩な機能を凝縮した、ブラックボックスタイプHDDナビ。



NAXO6OHD NEW HDDナビゲーションシステム (QX-5821A-A) 希望小売価格 165,900円

高精度ナビゲーション機能をはじめ精度の高い渋 滞情報考慮検索や到着時刻予想表示機能も搭 載した超薄型28mmブラックボックスタイプのHDD ナビゲーション。





(H) ×184.2(D) (取付す法 161(D) mm ●資盤3.1516g **27 位 775 f 57 27 m 37 を 38 38 を 38**

上位モデルに比肩する高性能に、音楽の新しい愉しみ方をプラス。



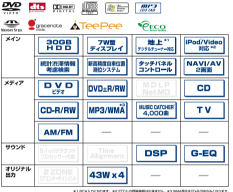
MAX760HD

ワイド7型 2DIN HDD/DVDタッチパネル AV-Naviシステム (QX-6604A-A) 希望小売価格 **210.000**円 (本体価格 **200,000**円) ®



GPSアンテナ <構成品>

フィルムアンテナ <構成品>



● FM VICS内蔵 ● バックカメラ対応 ● ビーコン対応 ● ETC対応 ※ 地上デジタルチューナー対応、詳細は20ページをご覧ください

高感度センサーを駆使した精度の高い自車位置測位システムや、豊富なメニューで目的地を すばやく探し出す高レスポンス検索、利用シーンを広げるNAVI/AV2画面表示など、上位機 種に劣らないポテンシャルを備えたハイパフォーマンスモデル。人気のiPodとの連携をはじ めMP3/WMA**データの再生など、あらゆる音楽シーンをカバーする多彩なメディアへの対 応やミュージックキャッチャーを装備し、車室空間における音楽スタイルの新しいカタチを 提案。ナビゲーションはもちろんAVにおいても、最高レベルのパフォーマンスを約束します。 *WMAはCD-R/RWのみとなります。

確かな基本性能と独創性を装備して、オールラウンドな実力を発揮。



MAX560HD

ワイド7型 2DIN HDD/CDタッチパネル AV-Naviシステム





● FM VICS内蔵 ● バックカメラ対応 ● ビーコン対応 ● ETC対応* ※ 地上デジタルチューナー対応、詳細は20ページをご覧ください。



本格的なHDDナビがさらに気軽に、身近になったバリューモデル。統計渋滞データを 活用した高信頼度のルート探索やユーザー視点に立った分かりやすい検索機能、最大 4000曲収録可能のミュージックキャッチャーの採用など、実用性の高い機能をオール ラウンドに装備。感応速度に優れたタッチパネルをはじめメニューリストを1画面に表 示するなど、クラリオンが提唱する"人にやさしい"H.M.I.思想に基づいたインターフ ェースを実現し、楽しく快適なドライブをサポートします。

指先一つで広がる、高機能エンターテインメント・ナビゲーション。



MAX950HD **ADDZESTJ5>>F ワイド7型 2DIN HDD/DVD/MDタッチパネル AV-Naviシステム















MAX760HD/MAX560HD
 ●動動方式下町アクティブマトリックス駆動方式 ●画素数36,960画業(1440×294)●クッチバネル方式フルム/ガラス抵抗膜方式 <CD/DVDプレーヤー(MAX760HDのみ) 夢〉●周波勢特性20Hz~20khz ● SN 比508 ●名高課設置率0.1%(1kHz) <TVチューナー書〉●受信声波数57.0kHz~90.0kHz ● SN 比708 (HF - A)●過波勢特性20Hz~20khz ● SN 比508 (HF - A)●過波対け と (LF - A)●過波対け と (LF - A)●過波が性20Hz~20khz ● SN し508 (HF - A)●過波対け と (LF - A)●過波対け と (LF - A)● MAX760HD A) ● SN し508 (HF - A)●過渡対け と (LF - A)●過渡対け と (LF - A)● MAX760HD A) ● SN し508 (HF - A)●過渡対け と (LF - A)●過渡対け と (LF - A)● MAX760HD A) ● SN し508 (HF - A)● MAX760HD A) ● SN し508 (HF - A)● SN し508 (HF - A)● MAX760HD A) ● MAX760

(「W出力詞)●外形寸法(mm): 178(W)× 105(H)× 164(D)、限付注。(mm): 160 (D))●資産・323 kg

(「W出力詞)●外形寸法(mm): 178(W)× 105(H)× 164(D)、限付注。(mm): 160 (D))●資産・323 kg

(「W出力詞)●外形寸法(mm): 178(W)× 105(H)、105(H) 105(H)、105(H) 105(H) 105(H)



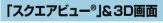
圧倒的な表現力が、知性と感性に響く。





道幅の違いが一目で分かる 「高精細道幅対応」

高精細ワイド7型 VGAディスプレイ^{*}搭載



複雑な都市部の街並みや建物の高低、看板の形 状なども正確かつ分かりやすく「スクエアビュー®」& 3D画面により表現。また、現在

地周辺の全体像を把握したいと きなどに、街を俯瞰するといった 視点の角度調節も行えます。



「文字表記バリエーション」

地図に表示される建物名称や地名などの文字の大きさ を、お好みで3段階変更することができます。状況に合わ せた見やすい文字表記を実現しました。 *MAX960HD/860HDのみとなります。

3Dポリゴンでリアルに立体表示





※安全の為、走行中はナビゲーション、テレビ、カーオーディオ、リモコン、タッチパネル等の操作、ディスクの入れ替え作業等を行わないでください。また、画面を注視しないでください。前方不注意により事故の原因となります。音声操作の際にも安全には十分ご注意ください。 ※本ページに掲載されている画面は全てMAX960HD/860HDのものです。

最後の地図 TV・雑誌 カスタム |周辺検索 |地点登録 |

ジャンル

ハイブリッド受信機能*

TVチューナーには、全国主要都市のデジタル/アナログ放送の周波数を収録し、 デジタル放送の途切れの際にはアナログ放送への自動切換えを行います。 ※DTX760使用時となります。

タッチパネルコントロール[®]

専用ケーブルを接続すると、タッチパネルでの操作を行うことが可能です。 ※他社製品および地上デジタルTV放送未対応モデルとの接続はスタンドアローンモードでのリモコン操作となります。
※MAX960HD/R60HD/に対応

※MAX96UHD/86UHDに対応。 ※MAX760HDはタッチパネルコントロールに対応致しますソフトウェアを弊社ホームページにて公開しております。詳しくは弊社ホームページをご覧下さい。

ハイビジョン放送や高精細コンテンツが楽しめる、地上デジタル放送へ対応

ワンセグTV放送対応®

視聴可能範囲が広い地上デジタル放送の移動体向けサー ビスであるワンセグ放送に対応。受信状況によるゴース トの発生や画像のブレがなく、場所を移動しても安定し た画像が楽しめます。

SEG



※本ページに掲載されている画面は全てMAX960HD/860HDのものです。



まるで会話を楽しむように操作できる。



FUN RING*

リングを動かしてアイコンを選ぶ、新感覚3Dメニュー「FUN RING*」。

お好みのコンテンツ、よく行く登録地、最近聴いたアルバムなど3つのジャンル各々に自分だけ のアイコンをドラッグ&ドロップ操作で登録して、グラフィカルな3D空間に浮かぶメニューリング

から呼び出すことが可能です。





■ ドラック&ドロップ操作だから、 画面編集も簡単。









「キーワード/施設名称検索」

探したい場所のジャンルが判断できない場合は、収録され ているタウンページの項目から直接キーワード検索するこ とができます。

よく行く施設は

「お好みブランド指定検索」で一括管理



自分がよく利用する施設を、銀行・ガソリンス タンドなどの5つのジャンル毎にあらかじめ登 録しておくことが可能。検索の手間を省いて くれる便利な機能です。

入力途中でも候補地をリストアップする

「50音検索入力支援機能」

有名施設や都道府県名、過去に入力 した施設名などは、入力途中で上位4 件の候補を表示。少ない入力で行きた い場所をすばやく検索できます。

| なはまや | 12 | a t | が | 85 |
|---------|-----|-----|------|-----|
| E U # 0 | 5 E | しき | a | W |
| 3 5 L | | す! | < | 5 |
| a ^ b | ね | t 7 | () | え |
| のほも | 0 | 7 2 | ī. | お |
| 表万座24-端 | | | EAX" | 193 |

などが候補として表示。過去の入力履歴なども表示されます。



2次元バーコード採用の

「マップクリップ®」で携帯電話と連携

地図や各施設情報を2次元バーコード(QRコード)で表示。ナビで 検索した地図やお店の情報を携帯電話に取り込むことが可能です。



※2次元バーコード読み取り機能を搭載した携帯電話に対応しています。 ※地図の総尺変更やスクロールをする場合は、 MapFanの会員(有料)になる必要があります。 メニューが過去り



*・デーダイオン・アーゲー規模(Mapi-an for Vocatione**
・ボーゲーダー規模(Mapi-an for Vocatione
**・ボーゲーダー規模の指摘です。
**・ボーゲーダーが規模を持てアンソーヴェーブの登録商権です。
**・ロスコードは株式会社デンソーヴェーブの登録商権です。「マップクリップリは、ドコモ、au、ボーダフォンの携帯電話でご利用いただけます。2次元バーコードの読み取りに対応していない機種もございます。こ了承ください。2次元パーコードの読み取り操作は携帯電話の取扱説明書をご確認ください。2次元パーコードの読み取りに対応していない機種もございます。こう承ください。2次元パーコードの読み取り操作は携帯電話の取扱説明書をご確認ください。2次元パーコードの読み取った地図の館尺変更や移動が可能です。「マップクリップ」は、予告なくサービスが変更、中断、中止される場合があります。
***本ページに掲載されている画面は全てMAX960HD/860HDのものです。

TVサーチ

食べる・飲む、遊ぶなどTV番組・雑誌から検索できる「TVサーチ」。

テレビや雑誌で紹介されたスポットを多数収録したデータから、番組名・雑誌名から検索できる ほか、施設名称・営業時間・定休日などの詳細な施設データも参照することが可能です。MAX シリーズではSDメモリーカードとメモリースティックPROに対応するコンボスロット**を装備していま すので、メモリーカード経由で最新の情報にアップデートできます。

※MAX960HD/860HDのみとなります。MAX760HD/560HD/NVA660HD/NAX060HDはメモリースティックスロットとなります。







※収録データは過去約3年間分です。更新すると古いデータは削除さ ***の観アークは過去的よ呼吸です。実際するとこれでデークは明報と れることかちなかり、現したい能能などからな場合は、 ユーザー自身が「登録地点」として保存しておく必要があります。 ***専門サイトには最新版のデータのみ掲載しております。 ドブリーチは、後リインボー・ジャルンの所有する「TeePee」 データを使用しています。

データを使用しています。 「FeePeal は、終レインボー・ジャノンの強調機関であり、 「FeePeal データは、終レインボー・パートナーズにより ライセンス味与されています。 「TeePeal データの著作権は、(終レインボー・ジャパンに帰属 します。同社の承認なく報子、改変、本製品以外での使用等を引 と著作務が出版し、場合によっては創せられることがあります。

自車周辺の都道府県をリストアップ

「近隣県絞り込み検索し

住所検索やハイウェイ検索の際に、自車位置周辺の都道府県だけを絞り込んで最大10 件表示。目的の地域を毎回、全都道府県全体から探しだすという必要がなくなります。 ※ジャンル検索および施設リストのエリア絞り込みには対応していません。

白車周辺都道府県リスト



(リスト例) <東京都> 神奈川県、山梨県、埼玉県、千葉県、静岡県、長野県、群馬県、栃木県、茨城県

<大阪府> 兵庫県、奈良県、京都府、和歌山県、三重県、滋賀県、福井県、愛知県、

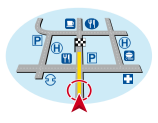
<愛知県> 三重県、岐阜県、長野県、静岡県、滋賀県、大阪府

<沖縄県> 鹿児島県

目的地の情報を事前に把握

「目的地周辺検索」

設定した目的地周辺の情報を、ジャンルごとに 検索。駐車場やレストラン、宿泊施設など、事 前に知っておきたい情報をすぐに調べることが



もう駐車場探しで迷わない

「駐車場ニアピン・駐車場リレー検索」

目的地周辺に点在する駐車場の情報を検索。目当ての駐車場が満車だった場合 には、「駐車場リレー検索」により次候補として付近の駐車場を最大10件までをリス トアップします。





うろ覚えの場所も安心

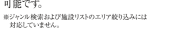
「あいまい検索」

例えば東京の「自由が丘」へ行きたい時に、目的地が何区であったか覚えていない場合 でも、「あいまい検索」を使えば全国の「自由が丘」をリストアップして表示。詳しい情報 を知らない初めての土地でも簡単に目的地を探し出すことができます。

自車位置の周辺を自動表示する

「自車位置周辺検索」

コンビニ、ガソリンスタンド、病院をはじめとす る、現在地に接している都道府県の自車周辺 都道府県リストを表示。ワンタッチでその都道 府県の代表地点(県庁など)を表示することも 可能です。



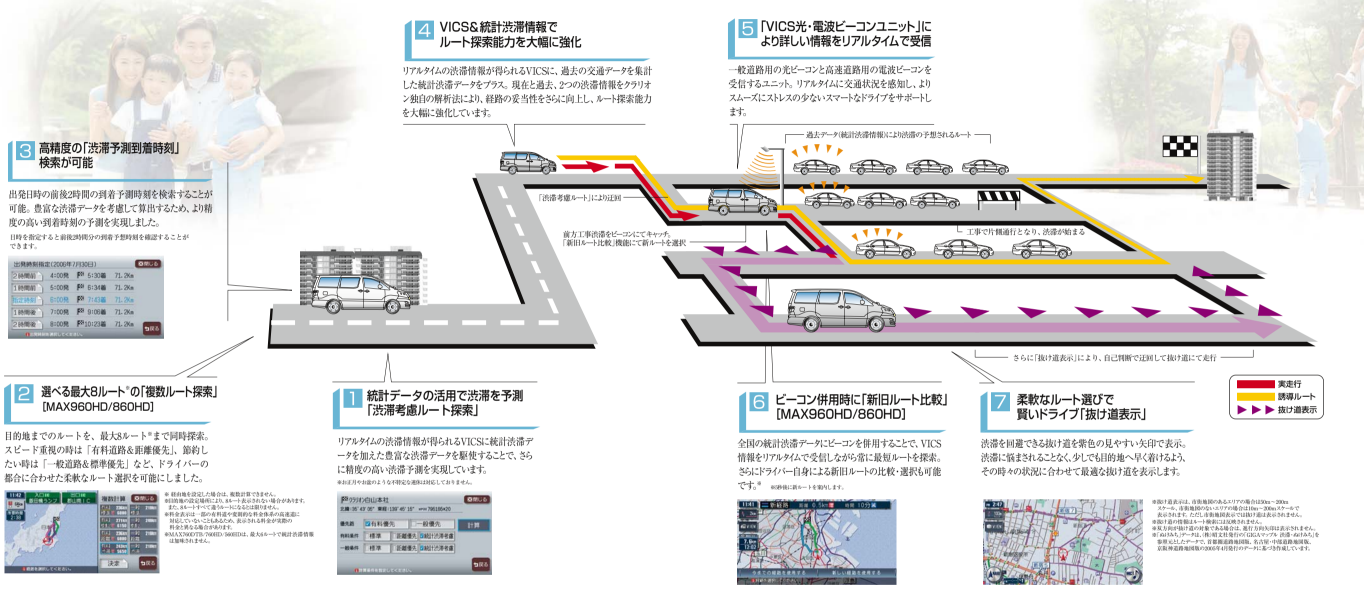
| 交通機関 | からけ | 遊ぶ・見る | 食べる・数化 | 泊まる |
|------|------|-------|--------|-----|
| お店 | 公共施設 | 医療 | 金融機関 | その他 |
| | | | 0 | - |

安全の為、走行中はナビグーション・テレビ、カーオーディオ・リモコン、タッチリイル等の操作、ディスクの人 1階名作業等を行わないてください。また、画面を注視しないでください、前方不注意により事故の原因となります。音声操作の際にも安全には十分ご注意ください。※プライビー保護のかめ、カーナビグーションを譲渡や処される場合、個人情報の歌の扱いについて、消法・管理等を必然者の原抵におって必要があれる。 シブルブ・ペカーナビグーションに対して、 グブルブ・ペカーナビグーションに対しる個人情報を開心で表現である目的で、公開されている電話権の情報を元に作成されたデータを使用しておけます。2. 当社は、対象商品において、当該個人情報を上記機能の実現のみに使用しまた事業協力会社を除く第三者に一切開示いたしません。 メイトイン・アンドルグーションの場合では、任前保護機能を実現の分に使用しておいている電話権の情報を元に作成されたデータを使用しておけます。2. 当社は、対象商品において、当該個人情報を上記機能の実現のみに使用しまた事業協力会社を除く第三者に一切開示いたしません。 オペーンに「規範されている画面は全でMAX950H10/850H10 ものです。



自ら思考し、導いてくれるナビがある。





▶ 好みのルートを設定できる高い自由度「ルート編集」

まだ運転に不慣れなので広い国道をメインで走りたい、途中で寄りたい場所がある、 など推奨ルート以外の道を走行したい時に、道路の種類や経由地を好みで指定・変 更できます。

▶ 車での乗り入れ可能地点を親切案内「誘導座標データ」

スキー場や遊園地などの大規模な施設で、専用駐車場や入り口が施設自体の住所 と離れている場合など、目的地の誘導座標を分かりやすい旗マークで表示します。

※「地点登録」では、誘導座標が登録されます。※専用駐車場は、1,700件収録しています。



▶ 正しいルートを的確に判断「リルート」

急に思い立って寄り道をした、道を間違えてしまった、など誘導ルートから外れてしまった場合でも、「リルート」機能により正しいルートが自動的に再検索されるので安心です。 * * ####のは別によっては迂回しない場合もあります。

▶ 車線変更も音声と3Dイラストで案内する「立体分岐表示」



▶ 迷いやすい入り口付近をスムーズに 誘導「高速入り口」

高精細なイラストにより高速入り口をリアル に表現。誘導矢印が示す視認性の高い レーン表示とともに、スムーズな車線変更を 誘導します。

▶ 面倒な料金計算が不要の 「料金所料金案内」

従来のトータル料金の表示に加えて、新た に各料金所の支払い料金表示にも対応。 料金所手前では音声案内で支払い料金 を簡潔にお知らせします。

※本ページに掲載されている画面は全てMAX960HD/860HDのものです。

▶ 看板等のリアル表示や、レーンガイド機能など わかりやすい「一般道交差点案内」/「立体交差表示」

国道番号や県道番号の看板をリアルに表示。案内地点の800m手前からはレーンガイド、方面案内の表示を行います。レーンガイドは全国約67,400枚、方面看板案内は全国約87,500箇所収録。



車線変更も音声と3Dイラストで案内する 「立体交差表示」 ※東京・名古屋・大阪の主要道路を収録

 $\overline{14}$ $\overline{15}$

H.M.I.ナビを支える、ひとつ上をゆく先進機能とハイパフォーマンス。

キーオンから5秒で表示する、 業界最高水準の高速起動

起動から地図表示までの時間を改善したことで、業界 最高水準のすばやい起動時間を確保しました。



LED点滅と暗証番号により 盗難を防止する「盗難防止機能*」

暗証番号で設定する盗難防止機能を装備。ACCを 切るとLEDランプが点滅して車室内への侵入者を威 嚇·警戒。一旦取り外されたナビは暗証番号がなけれ ば起動できない仕様となっています。また、盗難防止機 能とLED点滅のON/OFFを、選択可能です。



※MAX960HD/MAX860HDのみの対応です。※本機における「盗難防止機能」は100% 盗難から防ぐものではございません。「盗難防止機能」作動時における盗難について当れ ま一切その責任を負いかねます。※暗証番号はメモを取るなどして大切に保管してくだ

前席と後席で異なる コンテンツを楽しめる、 2ZONEリアエンターテインメント*

タッチしたところが中心に、 新スクロール*

地図を移動させたい方向に画面上で指を滑らせると、スムーズに地図が移動します。これまでのぎこちなさが改 善され、何度も画面をタッチすることなく快適な地図スクロールが可能になりました。また、画面のタッチした場所 に、地図の中心を素早く移動させることができます。※MAX960HD/860HDのみとなります。



地図データと見たいコンテンツを

カーナビゲーションの地図画面が分割できるだけでな く、ディスプレイ表示を分割してTV、DVDビデオなどの コンテンツと組み合わせて2画面で表示することが可



組み合わせてナビ/AVの2画面表示*



**MAX960HD / MAX860HD / MAX760HDのみ対応です

従来のリアエンターテインメントは、ソース選択がDVDの場合、前席も後席もDVDを聴くという仕様が一般的でした。 クラリオンでは、搭乗者それぞれのニーズにきめ細かく応えることができるよう、前席・後席で異なる映像とサウンドが

※MAX960HD/860HDのみとなります。 ※リアエンターテインメントは、別売のリアモニ



※装着はイメージです

AVナビシステム 270NF対応表

| AVFEDAFA 22C | 後席ソース | | | | | |
|---------------------------|---------------|----------------|---------------|--|--|--|
| 前席ソース | DVD | TV | VTR*2 | | | |
| DVD | 0 | 0 | 0 | | | |
| ミュージックキャッチャー [®] | 0 | 0 | 0 | | | |
| MD | 0 | 0 | 0 | | | |
| CD | × | 0 | 0 | | | |
| TV | 0 | O**1 | × | | | |
| VTR*2 | 0 | × | 0 | | | |
| AM/FM ラジオ | 0 | × | × | | | |
| iPod [®] | 0 | × | × | | | |
| | or 1 shade to | 公府け同じ ○ | - 1- te b + + | | | |

※ I 前席と後席は同じchとなります。
※2 外部映像/音声入力

傾斜や高低も把握する、 新高精度自車位置測位システム

道路の傾斜や高低をすばやく検知し正確に識別する 「新高精度自車位置測位システム」を採用。高速道路* 付近において正確なマップマッチングを実行することで、 高速道路や立体交差点など複雑な都市景観や高低差 に惑わされず、快適なドライビングを約束します。



※高さデータ収録地域においても、道路形状や走行状況により、正しく上下移動判定が



画像取り込みやデータ更新が手軽にできる ― ユーザーカスタマイズ

ご購入のモデルに収録されたさまざまな情報をアップデートして最新の状態にしたり、メモリースティックやSDメモリーカード*を使って、画像取り込みや 楽曲データベースの書き換えを行うなど、さまざまなユーザーカスタマイズが可能です。*MAXS60HD/950HD/95となります。

お気に入りの画像でメニューを カスタマイズ画像取込み

メモリーカードを媒体にデジカメで撮影し た画像データなどを、メニューや壁紙として 楽しむことができます。

● オープニング画面

イグニッションキーを回すと、ナビゲーション本体も同 時に起き上がります。その時にお気に入りの画像 をオープニング画面として登録し、楽しむことが可

※オープニング画面として取り込む画像のデータ形式は、特殊な拡張子を

使用しますので、必ずHDDナビマスターをご使用ください

● ナビ登録リスト

一度設定した目的地をすぐに呼び出せるように管 理できるナビ登録リストでも、メニューにお気に入り の写真をコンバートすることが可能です。

● デジカメで撮影した画像を取り込んでメニュー画面を作成

利用頻度の高い目的地を4つまで登録できるマイリストのメニュー画面に、画像をコンバートして、施設や友人 の写真でメニューを作成することが可能です。 **MAX960HD/860HDは画像を直接取り込めます。





● データベース「TVサーチ」を、定期的に最新の情報にアップデート

利用テレビ番組・雑誌等で紹介された話題のスポットを検索できる「TVサーチ」。パソコンから専用サイト (提供会社:株式会社レインボー・ジャパン)にアクセスして、メモリーカード経由で最新の情報にアップデートで



利用頻度の高い目的地を4つまで登録できるマイリ ストのメニュー画面に、画像をコンバートすることが 可能です。施設や友人の写真でメニューを作成す ることができるのです。

■ ミュージックキャッチャー®

<カレンダー機能>

ミュージックキャッチャーモードの際にカレンダーを表 示できます。

デジタルカメラの写真などお好みの画像を背景画 面として設定可能です。

■ オリジナル壁紙

音楽を聴きながらナビゲーションに頼らずに走りたい 時、モニターを壁紙にすることができます。お気に 入りの1枚を、壁に飾る写真のように利用することが

ユーザー切り替え機能

ファミリー名、ユーザーの生年月日等を登録 編集することで、それぞれのカスタマイズモ 一ドで利用することができます。



| ユーザー毎で設定可能な項目 | | | | | | |
|---------------|---|---------|---|--|--|--|
| オープニング画面 | 0 | マイリスト | 0 | | | |
| 地図表示設定 | 0 | 目的地設定 | _ | | | |
| ナビ設定 | 0 | ルート検索条件 | _ | | | |
| 登録リスト | _ | オーディオ関係 | _ | | | |

※オープニング画面終了後に選択画面が表示され

HDDナビマスターの 各アプリケーションの機能

メモリースティック/SDメモリーカード* を使って、画像取り込みや楽曲データベ 一スの書き換え等のカスタマイズを行 うことができます。







| A 112 (12 (12 (12 (12 (12 (12 (12 (12 (12 | | 動作推奨環境 |
|---|--------------|---|
| 8.5 | 本体 | Pentium Celeron 1.0 GHz 以上を推奨 (Pentium II 266MHz 以上) |
| THE COLUMN TWO IS NOT | メモリー | 256 MB 以上を推奨 (128 MB 以上) |
| THE RE | ハードディスク | 最低 100 MB 以上の空き容量 |
| | インターネット接続環境 | ADSL・光ファイバー等の高速接続環境を推奨 |
| 画像を | ディスプレイビデオポード | 画面解像度 1024×768 ピクセル / 表示色24ビットカラー以上を推奨 |
| 売時に液晶画面の ご利用できます。 iPod®は画像の変更に | os | 日本語 Microsoft Windows 2000 Professional (Service Pack 2 以降) 日本語 Microsoft Windows XP Home Edition / Professio |
| ません。 | メモリースティック | 最低16MB以上の空容量(容量により、画像コンパーター及び 壁紙コンパーター保存できる画像の枚数は変化します。) TV・雑誌情報は最低32MB以上の容容量 |

カードリーダライター メモリースティックの読み込み・書き出しが可能なもの

オイル交換や免許証更新の時期まで知らせてくれる —

メンテナンスメニューを活用することで、カーライフ全般の様々な項 目をナビゲートすることができます。たとえば、オイル関係。エンジ ンオイル・オイルフィルター・ミッションオイル・ブレーキオイルまで、一括 管理が可能。他にも、タイヤの空気圧チェックや3人分管理できる 免許証の更新まで管理・ナビゲートができます。

| メンテナン | ノスメニュー | | | | | | |
|-------|------------|---|-------|------------|---|------------|-------------|
| | エンジンオイル交換 | | | ワイバーブレード交換 | Ш | ASKET KING | 免許証更新(3名まで) |
| オイル関連 | オイルフィルター交換 | | 消耗品 | エアクリーナー交換 | Ш | 免許証·保険" | 自動車保険更新(2名ま |
| | ミッションオイル交換 | | | バッテリー交換 | Ш | オリジナル゜ | オリジナル1 |
| | ブレーキオイル交換 | | | クーラント交換 | Ш | | オリジナル2 |
| | 空気圧チェック |] | | ブレーキバット交換 | Ш | | オリジナル3 |
| タイヤ関連 | タイヤローテーション | 1 | 点検・車検 | 車検 | ľ | | |
| | タイヤ交換 | ı | 州快・単快 | 12ヶ月点検 | | | |

**オリジナル機能を使えば、ご自身での登録・設定を3つまで行うことができます。 **MAX960/860HDはユーザー設定内の為、この項目はありません。



※PCアプリケーション「HDD ナビマスター」は弊社ホームページにて公開中です。ソフトをダウンロードするためには、PC、インターネットに接続できる環境が必要です。詳しくは弊社ホームページをご覧ください。

** 「TeePee」は、(株) レインボー・ジャパンの登録商標であり、「TeePee」データは(株) レインボー・バートナーズによりライセンス供与されています。
** 「TeePee」データの著作権は、(株) レインボー・ジャパンに帰風します。同社の承諾なく被写、改変、本製品以外での使用等をすると著作権法に適反し、場合によっては罰せられることがあります。
**本ページに機能されている画面は全でMAX960HO/860HOのものです。

※本ページに掲載されている画面は全てMAX960HD/860HDのものです。

高品位なサウンドが、ナビのエンターテインメント性をアップする。

臨場感溢れる シアター空間を創造する、 5.1chサラウンドプロセッサー内蔵 [MAX960HD/860HD]

DVDにおさめられている音声信号を各スピーカー に振り分け、臨場感あふれる感動サラウンド空間 を創造する5.1chサラウンドプロセッサー。迫り来 る映像、包み込む音、まさに映画の中にいるよう な、臨場感あふれる音の空間を思う存分楽しめ ます。また、ドルビープロロジックIIにより、2ch音源 を5.1chのように楽しむことも可能です。

※MAX960HD/860HDのみとなります。 ※ディスクにより、映画のセリフ等はリアスピーカーからは出力されない場合 ※アイスクにより、吹回ップロファロックパン があります。 ※リアスピーカーからの出力はSURROUND成分となります。





ナビゲーションのディスプレイで 写真やビデオが楽しめる iPod® Video対応

iPod®をカーナビにダイレクトに接続 してタッチパネルで操作できる iPod®コントロールが、06ラインアップ より、新登場のiPod® (iPod® with Video)のビデオファイル再生に対応。 これからはミュージックビデオなどの 動画もナビゲーションのディスプレイ で楽しめます。



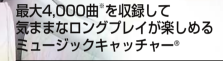
| ウェアバージョン |
|-------------|
| 72.1以前は接続不可 |
| ア1.1以前は接続不可 |
| .2 |
| 2 |
| |
| 1.1 |
| 1.1 |
| |

- WALINITY FOUL (フカ)

 WALINITY FOR CONTROL OF THE CONTROL OF THE



MAX960HD/860HDのピュアモードでは、CDで はカバーしきれなかったサンプリング周波数 192kHzを再現し、CDの1,000倍以上に及ぶ情報 量で音の立体感や感動を再現するDVD Audio 再生に対応。楽器やボーカルの深い音色や余韻 まで余すことなく再現します。



ハードディスクに最大8倍速*1で音楽データを 録音できるため録音待ちの煩わしさありませ ん。ちょっとしたドライブの間にアルバム1枚 を録音してしまうことが可能です。また、同 時再生で音楽を楽しみながらのCDの8倍速録 音できるため3~4曲聴いている間にアルバム1 枚をまるごと録音することができます。録音 中のCDだけではなく、HDDへ録音済みの曲 も再生可能です*。

※1 MAX960HD/860HD/760DTB/760HDのみ可能です。MAX560HDは2倍凍録音です。 ※日本MACAMENT / ORD 15 / ORD /

▶ 音声出力を最適化する「スピーカーフィルター」[MAX960HD/860HD]

▶ 音声圧縮フォーマットの定番であるMP3/WMAの再生に対応。 [MAX960HD/860HD/760DTB*/760HD*]

MP3とWMA(Windows Media™Audio)ファイルの再生が可能。CD-R/RWやメモリーカード に保存したお気に入りの音楽データを気軽に楽しむことができます。 ※MAX760DTB/760HDはメモリースティックのWMA再生は対応していません

対応メディアー覧

【メモリーカード対応表】

を得ることが可能です。

| | MAX960HD | MAX860HD | MAX760DTB MAX760HD | MAX560HD |
|----------------------------|----------|----------|-----------------------|----------|
| メモリースティック | 0 | 0 | 0 | 0 |
| メモリースティック PRO | 0 | 0 | _ | - |
| メモリースティック PRO (High Speed) | _ | _ | - | _ |
| SDメモリーカード | | 0 | _ | _ |

フロント・リア・センターのハイパス、サブウーファーのローパスを、それぞれスルー/50Hz/

80Hz/120Hzなどに調整可能。それぞれのスピーカーシステムに応じて、最適の音源再生

| 【メモリーカード機能対応表】 | | | |
|----------------|-----------|------------|----------------|
| | MAX960HD | MAX860HD | MAX76 MAX76 |
| MP3/WMA再生 | 0 | 0 | мрз |
| 画像データ取り込み | ○(デジカメ対応) | ○ (デジカメ対応) | C |
| TV・雑誌情報データ更新 | 0 | 0 | C |

19

※1 マジックケートメモリースティック マジックゲートメモリースティックDuoを使用の場合、マジックゲート線能が必要なデータの再生はできません。 ※2 miniSDカード メモリースティックDuo、マジックゲートメモリースティックDuoは必ず真用アダプターを装着の上、ご使用くだねご

CDDBタイトル情報更新

▶ 音の定位を設定できる「ポジション設定」[MAX960HD/860HD]

音像定位などの設定を行うためのリスナーの基準を、シートポジションから選択可能。乗車 される人数やポジションにあわせて、より音響効果を向上できるほか、それぞれのモードでの 微調整メモリーが可能です。

フロント左・フロント右・フロント・リア・フルシート・ユーザーのそれぞれのモードで微調整メモリーが可能です。

▶ 音響特性を補正する「タイムアライメント」[MAX960HD/860HD]

すべてのシートポジションを基点に、スピーカーから音の届く時間を補正。スピーカーから耳 への到達時間に微妙な時間差を設け仮想的に等距離にすることで、目前に音像を定位さ せることが可能になります。

▶ 車室空間に応じて調整できる「デジタルZエンハンサー」 [MAX960HD/860HD]

音響のバランスを保ちながら、高音域/低音域の各音域をそれぞれ強調する3つのイコライ ジングパターンを設定。それぞれのスピーカーシステムやソースに応じたサウンドメイキングをワ ンタッチで選択することが可能です。

「スピーカーゲイン」[MAX960HD/860HD] 5.1chサラウンドシステムにおいて、フロント左・センタースピーカー・フロント右・リア左・リア

▶ ゲインバランスを調整し、5.1 ch環境を創造する

右・サブウーファーのスピーカーを、それぞれ-6~+6dBの幅で調整し、最適なカーシア ター空間を構築します。

▶ 車種に応じてサウンドセッティングができる「パラメトリックEQ」

車種や広さなどの特性に応じた音響特性を設定する機能。あらかじめプリセットされた車種情

報をワンタッチで選ぶだけで設定できるほか、ユーザー設定メモリーも装備し、より細かなサウンド

[MAX960HD/860HD]

セッティングを行うことも可能です。

▶ 自分好みのサウンドテイストが選べる「DSP/EQ」 [MAX760DTB/760HD/560HD]

サウンドに自分好みのテイストをプラスして楽しめるDSP/EQ機能。DSPには5種類のモー ド、EQには6種類のモードが用意されており、車室内の音響特性を手軽に行え、視覚的 にも選択しやすいようイコライジングカーブで表示されます。

DVDに関するご注意】●DVDビデオにはリージュ~番号が設けられています。リージョン番号「2] 及び「ALL」以外のDVDビデオは再生できません。またPAL方式で記録されたディスクは再生できません。● かのビデオの含用生態につません。「● から客様がビデオモードで録画、ファイナライズしたDVD-R、DVD-R DVD-R DVD

ドライビングシーンをさらに充実させる、多彩なラインアップ

地上デジタルTVチューナー チューナーを接続すれば、タッチパネル*でコントロール -

クラリオン製の地上デジタルTVチューナーDTX760と接続すれば、地上デジタル放送を高音質 で楽しむことはもちろん、まるでマイカーのシステムの一部のように操作することができます。コンポ ーネント端子に接続すると、タッチパネルのメニュー選択画面に地上デジタルTV放送が新たに 加わり、チャンネル切替えなどの基本操作をカーナビゲーションの画面で行うことが可能です。



弊社ホームページにて公開しております。詳しくは弊社ホームページをご覧下さい。

●外形寸法: 231(W)×39(H)×180(D)mm ※突起部分含まず ●質量:166kg

感動の瞬間が途切れない、最適な受信波を選択する<ハイブリッド受信機能>

TVチューナー側に、全国主要都 地トデジタル放送 市のデジタル/アナログ放送の 周波数を収録し、デジタル放送の 途切れの際にはアナログ放送へ の自動切換えを行う「ハイブリ ッド受信機能」を搭載。ドライブ 🗀 中でも、リアシートのお子様など



< ハイブリッド受信機 >

が放送が途切れて感動の瞬間を見逃してしまうというようなこともなくなります。 ※未収録エリアの周波数登録はユーザー編集が可能です。また、周波数切り替えデータに基づいてデジタル/アナログを切り替えるので、データの無い周波数は自動切り替えできません。

車載デジタルチューナについてのご注意。

■ 筆取アンタ/ルアユーア に JU/C のご注意。

■ SSデジタル放送/10数Sデジタル放送/12グメント放送/ACG1d放送には対応しておりません。■ 双方向サービスは利用できません。■ 受信 状態によっては静止声になったり音声がときれる場合があります。■ 情報のBCASカードは使用許潔を放をお読みの上で、必ず使用者がいっケージを開射してください。■ CASカードはタッシュボードの上などの溶晶になるところに置かないようにしてください。■ 単純の受信可能エリアは家庭用のサービスエリアより飲くなります。受信可能エリア外に出た際、トンネル内や地下、どルの際では受信ができなくなるため、サイク状のまま停止状態になることがあります。受信可能エリア外に出た際、トンネル内や地下、どルの際では受信ができなくなるため、重してください。■ アジタル放送を受信するには専用のアンテナを接続してください。■ CASカードを挿入しないとデジタル放送の受信ができない場所に設置してくだい。■ 不特定または多数の人の視聴を目的とした業務用途(バスネタケンーなど)で使用する場合は有料放送の契約ができない場合があります。■ TYXTOと使用した場合のアナログTV放送は、43の標準両面のみで、ワイド面面には切り換えできません。

ワンセグTVチューナー ワンセグTVチューナーで受信エリアがさらに拡大 -

● デジタル放送の新サービス 『ワンセグ』とは?

ワンセグとは、地上デジタル放送のモバイル 機器向けサービスのことです。地上デジタル放 送の電波は13の帯域に分割されており、この 各帯域をセグメントと呼びます。地上デジタル 放送が12セグメント使用するのに対し、ワン



の完全移行に伴い順次全国へ受信エリアを拡大中です。

セグは残りの1セグメントを使用することからこの名称がつけられました。ワンセグ は2006年4月1日より一部地域でスタートし、現在は2011年の 地上デジタル放送へ



希望小売価格 37,800円 (本体価格 36,000円) ® (※テレビフィルムアンテナ同梱)

※DTB160はVTR入力付き機器との接続が可能です。
 ●外形寸法:94.5(W)×23(H)×116(D)mm ※突起部分含ます

地上デジタル/ワンセグTVチューナー

●クリアな映像を広範囲で受信することができるワンセグTV放送

ワンセグ放送はデータが軽いため、より広いエリアでの受信が可能になります。また、 従来のアナログ放送とは違い、ゴーストの発生や画像のブレなど、受信状況によって 画像が乱れるという弊害がなく、クルマの中でもクリアな映像を楽しめます。

利用している各都進府県における 「ワンセグ」サービス開始目標時期を





※トンネルをはじめ高層建物の陰や地下、受信エリアから出たときは、 受信ができなくなり静止画状態になることがあります。また、受信 状態が不安定なところでは画像・映像が途切れることがあります。

ETCユニット ナビとETCの連携で料金表示や割り勘料金精算*ができる。

料金表示はもちろん、音声でも料金を案内します。HDDナビと連動させれば、高速道路走行における履歴情報 を使った料金精算ができるほか、ETC履歴から精算したい項目を選んで、簡単に割り勘の計算*が可能です。

NEW ETC-960 (EA-1270A-A) ETCユニット

希望小売価格 27,510円 (本体価格 26,200円) ®

[本体部] 外形寸法 70mm(W)×115mm(D)×17mm(H)/質量 0.2kg以下 [アンテナ部] 外形寸法 32mm(W)×32mm(D)×18mm(H)/質量 0.1kg以下

専用ナビ接続ケーブル同梱 (MAX960HD/860HD/760DTB/760HD/560HD) ※ETC単独での使用はできません。※iPndとの同時接続はできません。(MAX760DTB/760HD/560HD)





Exics

VICS光・電波ビーコンユニット 詳しい情報をリアルタイムで受信「VICS光・電波ビーコンユニット」

一般道路用の光ビーコンと高速道路用の電波ビーコンを受信するユニット。リアルタイムに交 通状況を感知し、よりスムーズにストレスの少ないスマートなドライブをサポートします。





●動作電圧: 12V ●消費電流:通常時 0.10A(MAX0.2A)投光時 0.06A(MAX1.2A)●電波ビーコン 搬送波

*VICS光・電液ビーコンユニットは、フロントガラスに金属コーティングを施してある一部の車両において電波ビーコンの受信が不可能になる場合があります。取付の際は販売店にご相談ください。 *VICSとシターが提供する情報に関しまして、当社は一切の責任を負いかねます。 *VICSとシターでは、道路の新設や改造など形状の変化や、信号機、車両採取機の増設などによる交通施設の変化に応じて、より 達切な情報を提供するため、毎年道路交通情報、砂漆、混雑の矢印等)の追加・削除を行っております。それらの変更にともない、 道路交通情報の削除がなされた道路では道路交通情報が延光されなくなる事があります。

FM文字多重放送

FM文字多重放送は、FM音声放送のすきまを使って、文字や図形データを送る放送サー ビス。TOKYO FMをはじめとするJFM系の「見えるラジオ」、J-WAVEの「アラジン」、 NHKの文字多重放送などがあります。番組情報、ニュース、天気予報、交通情報など24 時間最新の情報が日本全国で受信でき、災害時には緊急情報となり威力を発揮します。

<VICSリンク情報に関するご注意>

VICSセンターでは、道路で適情報をナビゲーション等に砂値に表記できるよう。情報の収集と提供には、VICSリンク(主要交差点毎に道路を区切った単位)というデータ方式を採用しています。このため、VICSセンターでは、道路の新設や改築、信号機の設置等により道路交通状況に変化を来す場合は、VICSリンクの追加や変更を行って、適切の新設や改築、信号機の設置等により道路交通状況に変化を来す場合は、VICSリンクの追加や変更を行って、適切の新設を提供できるよう努めています。この結果、新しいVICSリンクにより情報の提供が行われると、全体からみるとこく一部の地域ですが、変更前のVICSリンクでは情報が提供されなくなります。但しユーザーの皆様への情報提供サビスを維持するため、変更前のVICSリンクでは情報が提供されなくなります。といて表現しなな平均を収まると、地内部では、大きないまた場となるでは多さないまた。 ます。ナビゲーションを購入後3年程度経過すると、地図画面上で渋滞情報(赤・オレンジ・緑の矢印等)などを、表示 できない場所が、徐々に出て来る場合があります。この現象は情報表示タイプのうち、地図表示型で発生し、文字表 示型や簡易図形表示型では、従来通り表示されます。 ●VICSセンターのお問い合わせ先:東京センター電話 03-3592-2033 FAX 03-3592-5494(東京)/06-6209-2033(大阪)

※安全の為、走行中はナビケーション、テレビ、カーオーディ、リモコン、タッチンはル等の操作、ディスクの入れ替え作業等を行わないでください。また、両面を注視しないでください。前方不注意により事故の原因となります。音声操作の際にも安全には十分ご注意ください。 ※本ペーンに掲載されている画面は全てMAN960HDが60HDが60です。

広い視野とガラスレンズによる高画質を実現したCCDリアビューカメラ。

カーナビゲーションのモニターなどを利用して車両の後方を映し、セーフティドライブを サポート。車幅や後方の距離感の目安となるガイドライン表示機能**も対応しています。 ※ガイドライン目安表示機能は、HDDナビゲーション (MAX960HD/860HD/760DTB/760HD 950HD/850HD/50HD/550HD/750CCD)側の機能とかります。









希望小売価格 25.200円 (本体価格 24.000円) 係

NEW

●頻像素子:1/4インチカラーCCD個体報像素子 ●映像出力: NTSC鏡像 ●画素数:25万両素 ●走査方式: 21 インターレス 525本●同期方式: 内部同期 ●絞り方式: 電子アイリス ●画角: 水平130°、垂直 9° ●水平解像度: 3350°V本以上: (中心部) ● 最低鉄写体照度: 31UX以下 (2LUX±1LUX) ●SN比: 48dB以上: (AGC-OFF) ●動作温度範囲: 20℃~+60℃ ●電源電圧: DCSV±0.5V ●接地方式: マイナス接地 ●消費電流: 120mA以下 (DC 9V時) ●重量: 136g (ケーブルを含む) ●本体寸法: 27 (W) × 25 (H) × 28.3 (D) mm (突起部は含まず) ● ケーブル長: 本体3m/中継5m/HDDAV-NAVI及びNTV840.850, TSZ840.860入力ケーブルと加(計10m) 同梱※入力ケーブルとCA-624-500は本体に同梱されています。

CC2011AA/CC2010AA TV/Navi適合表

、取付位置の調整

| lavi | | | | | | |
|--------|--------|-----------|------------------------|-------------------------|---------|---|
| | | | 接続 | 抗法 | | |
| モデルイヤー | | 機種名 | 別売電源BOX CAA-194-100 | 同梱入力ケーブル CCA-624-500 | バックギア連動 | |
| 2006 | HDDナビ | MAX960HD | × | 0 | 0 | |
| | | MAX860HD | × | 0 | 0 | |
| | | MAX760DTB | × | 0 | 0 | |
| | | MAX760HD | X | 0 | 0 | |
| | | MAX560HD | × | 0 | 0 | |
| | オンダッシュ | NVA660HD | O#1 | × | 0 | |
| 2005 | HDDナビ | MAX950HD | × | 0 | 0 | |
| | | MAX850HD | × | 0 | 0 | |
| | | MAX750HD | × | 0 | 0 | b |
| | | MAX550HD | × | 0 | 0 | |
| | | NTV850HD | × | 0 | 0 | |
| | | NVA650HD | On1 | × | 0 | |
| 004 | HDDナビ | MAX940HD | × | 0 | 0 | |
| | | MAX740HD | × | 0 | 0 | |
| | | MAX540HD | X | 0 | 0 | |
| | | NTV840HD | × | 0 | 0 | |
| .003 | HDDナビ | MAX930HD | × | 0 | 0 | |
| | | MAX735HD | × | 0 | 0 | |
| | | MAX730HD | × | 0 | 0 | |
| | | NVA630HD | O#1 | × | 0 | |
| | DVDナビ | MAX430VD | 0 | × | 0 | |
| | | NVA730VD | O ⁰¹ | × | 0 | |
| | Sナビ | NVS630VD | 0 | × | 0 | |
| 1002 | DVDナビ | MAX420VD | 0 | × | 0 | |
| | | MAX620VD | 0 | × | 0 | |
| | | NVA720VD | O ⁰¹ | × | 0 | |
| | Sナビ | NVS620VD | One (TTX720) | X | 0 | |

| | | | 接続 | 接続方法 | | |
|--------|--------|----------|------------------------|-------------------------|---------|--|
| モデルイヤー | | 機種名 | 別売電源BOX CAA-194-100 | 同梱入力ケーブル CCA-624-500 | バックギア連動 | |
| 2006 | オンダッシュ | VMA660 | 0 | × | × | |
| | 1DIN | TSZ860 | × | 0 | 0 | |
| 2005 | オンダッシュ | VMA650 | 0 | × | × | |
| 2004 | 1DIN | TSZ840 | × | 0 | 0 | |
| | | VRX745VD | 0 | × | 0 | |
| | オンダッシュ | VMA640 | 0 | X | × | |
| 2003 | 1DIN | TSZ730 | 0 | X | 0 | |
| | | VRX935VD | 0 | X | 0 | |
| | | VRX925VD | 0 | X | 0 | |
| 2002 | 2DIN | MAX625 | 0 | X | 0 | |
| | 1DIN | TSZ720 | 0 | X | 0 | |
| | 2DIN | MAX615 | 0 | X | 0 | |
| | 1DIN | VRX825 | 0 | X | 0 | |
| | オンダッシュ | TB810 | 0 | × | 0 | |

※1 別売RCAケーブルを付属のTVチューナーに接続します。※2 別売のTVチューナー側に接続します。 ※他社製モニターへ接続する場合は必ず電源BOXとRCAケーブルが必要です。

CAA-194-100

希望小売価格 9,450円 (本体価格 9,000円) ® ※上記カメラ同梱入力ケーブルCCA-624-500を使用する機種の場合は、 雷適ROX(CAA-194-100)は不要です。

リアエンターテイメントを実現する後席用ディスプレイ。

VMA660 NEW ワイド6 5型リアモニター

希望小売価格 66.150円(ZM-6320A-B) (本体価格 63.000円) 保

TFT 65inch





モノラルスピーカー内蔵

SRK604 パワーアンプ付センタースピーカー

センタースピーカー。

100 HOX HOX 40W

NEW

希望小売価格 20,790円 (本体価格 19,800円) ® (GS-356A-02)

インダッシュ型1DINスタイルの

OUT/VTRケーブル (CCA623-500) 希望小売価格 2,100円 (本体価格 2,000円) が必

またMAX960HD/860HDは、05AV-Navi用 VTRケーブル(CCA-657-500) 希望小売価 格3150円 (木休価格3000円) が必要です

DTX760用コンポーネント映像ケーブル

CCA-678-500 希望小売価格5,250円(本体価格5,000円

※MAY760HD/560HD/+別書の映像

希望小売価格 7.140円 (本体価格 6.800円) 係

ビデオ対応iPod接続ケーブル

VMA650 在庫僅少

ワイド6.5型リアモニター

希望小売価格 66.150円

(本体価格 63,000円) ®

ニター(VMA650)はDC12Vマイナス接地車専用です。

05AV-Navi用VTRケーブル **CCA-657-500** 希望小売価格3,150円(本体価格3,000円) 対応機種: MAX960HD/860HD/ MAX950HD/850HD

2ZONE対応ナビ用後席リモコン **RCB-177-500** 希望小売価格5,250円(本体価格5,000円) 対応機種:MAY960円の60円 ビデオ対応iPod接続BOX

****RODECES 17 20.**

(権秘・●両面寸法: 6.5型 (福1467mm×高さ79.1mm) ●表示方法: 淺遠型TN液晶パネル ●駅動方式: TFT (薄膜トランジスタ) アクティブマトリックス駆動方式 ●両素数: 336950m素 234 (V)×1440 (H) ●電源電圧: DC132 V (108×-1567) ● 青電流流・20A 以下 ● 一番電池 モンート部60g 8 9 外影寸法: モニケー部19g (W)×116 (H)×28.3 (D)mm BBユニット部19g (W)×25 (H)×100 (D)mm ※ワイド65 インチリアモ

TET

WMA/SSOHD/SOHDにつきましては、iPod Video のビデオファイル再生に対応しておりません。 ※MAX760DTBにつきましては、映像入力をワセ グチューナーに使用する為、iPod Videoのビデオフ ァイル再生はできません。 ※ETCとの同時接続はできません。 vi用プリアウトケーブル

05AV-Navi用プリアウ **CCA-656-500** 希望小売価格2,100円(本体価格2,000円) 対応機種: MAX960HD/860HD/

折り畳みリモコン RCB-165-540

iPod接続BOX EA-1250A-A 在庫僅少

ZMT-013-500

リアモニター用ブラケット

映像OUT/VTR入力ケーブル **CCA-623-500** FM分配器 EA-1173A-A 希望小売価格2,100円(本体価格2,000円) 対応機種:

バックアイカメラ入力ケーブル **CCA-624-500** 希望小売価格3,150円(本体価格3,000円) CC-415AをMAX960HD/860HD/760DTR/760HD/560H 接続する際に必要になります。

汎用カメラケーブル **CCA-644-500**

ボイスコントロール用マイク RCB-175-500

06AV-Navi用 TVアンテナ変換アダプター

CCA-676-500 希望小売価格2,100円(本体価格2,000円)

ETC940用独立電源ケーブル CCA-661-500 希望小売価格2,100円 (本体価格2,000円) 本品は、ADDZEST HDDナビゲーションMAX950HD 本価は、ADDZEST HDDアピケーションMAXSOHD /MAX850HDにiPod接続ボックスを接続した場合に、 今までご使用になっていたETC940を単独で動作させ るためのケーブルです。

CeNETケーブル5m **CCA-584-500**

RGBケーブル **CCA-583-500**

地デジ用TVロッドアンテナ **ZCP-112-100**

接続コードキット

※安全の為、走行中はナビケーション、テレビ、カーナーディホリモコン、タッチパネル等の操作、ディスクの入れ替え作業等を行わないでください。また、画面を注視しないでください、前方不注意により事故の原因となります。音声操作の際にも安全には十分ご注意ください。 ※テレビやDVDビデオをご覧になる場合、必ず安全な場所にクルマを停車し、サイドプレーキをかけて使用してください。安全の為、テレビやDVDビデオなどは走行中には表示されません。

HDDナビゲーション バージョンアップ方法のご案内

2005年モデル 2004年モデル 2003年モデル

ROAD EXPLORER **HDD4.0** (QHP-500-520)

希望小売価格26,250円(本体価格25,000円) 11月下旬発売予定

2003/2004/2005年に発売された右記の対 象モデルについて、搭載のハードディスク のみを店頭でお預かりし、クラリオンにて データ書き換えを行います。これにより、 対象モデルの機能を2006年モデルと同等 にアップグレードするものです。

バージョンアップのための手順



- お客様の車両を、お買い求め、または最寄 の販売店様へお持ち込みいただきます。
- 2 バージョンアップのお申し込み費用の お支払いをしていただきます。 受付後、販売店様にてHDDの取り外し を行います。
- **⑤** 取り外されたHDDを販売店様にて専用 箱に梱包後、クラリオンに発送されます。
- 4クラリオンよりバージョンアップ済み HDDが販売店様へ返送されます。
- ⑤バージョンアップをお申し込みいただ いた販売店様からお客様にご連絡を差
- お客様の車両をお申し込みの販売店様 へお持ち込みいただき、HDD取り付け にて完了となります。
- ●上記の手順は基本的な流れとなりますが、お支 払い方法等、一部異なる場合もございますので 各販売店様にお問い合わせ下さい。 ●お客様のハードディスク書き換えにあたり、細
- 心の注意を払って作業致しますが、搬送中の衝 撃などでハードディスクが破損することが考え られます。その際、最新データ書き込み済み のハードディスク(代品)と交換させていただきますが、それ以上の責はおいかねます。また お預かりしたハードディスクが破損した場合、 ミュージックキャッチャー*等、お客様ご自身で記 録された情報内容をハードディスク(代品)に登録することはできませんので、予めご了承下さい。
- ●書き換え作業はハードディスクをお預かりして から約7~10日間を予定しておりますが、一時 的に書き換え作業が集中した場合、または万が 一販売店様にハードディスク専用梱包箱がない 場合はお取り寄せになりますので上記予定期間 を超える場合がございます。予めご了承下さい。
- ●書き換え作業期間中は、ナビゲーション/ミュー ジックキャッチャー®/音声認識機能/壁紙画像の 表示/背景モーションの切り換え/CDDBタイトル 表示機能はご使用できませんので、予めご了承
- ●ハードディスクの脱着作業は、必ず販売店様 へご依頼をお願い致します。工賃につきまし ては販売店様にお問い合わせ下さい。 ●お客様の脱着作業によりハードディスクのラ
- 夕消失、本機の誤動作、故障が発生した場 合、当社は一切の補償は致しかねます。

| 項目 | 内容 | MAX850HD MAX750HD MAX750CCD MAX550HD | MAX740HD MAX540HD | MAX740HD MAX540HD | MAX735HD MAX730HD | MAX735HD | | NVA650HD | NTV840HD | NTV840HD | | |
|-------------|---|---|----------------------|----------------------|----------------------|----------|---|----------|----------|----------|-----|-----|
| | | | | | | | | (HDD3.0) | | | | · . |
| | ボタンサイズおよび色を変更 | 対応済 | 対応済 | 0 | 0 | 0 | 0 | 対応済 | 対応済 | 0 | 0 | 0 |
| | リストスクロールにベージ送りボタンを追加 | 対応済 | 対応済 | 0 | 0 | 0 | 0 | 対応済 | 対応済 | 0 | 0 | 0 |
| メニュー | リストスクロールを回転タイプに変更 | 対応済 | 対応済 | 0 | 0 | 0 | 0 | 対応済 | | 対応済 〇 〇 | 0 | |
| . – | あかさたなタブ、あいうえおタブ追加 | 対応済 | 対応済 | 0 | 0 | 0 | 0 | 対応済 | | | | 0 |
| | 登録リストにあかさたなタブ、アイコンタブを追加 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 登録リストの並べ替えに50音順を追加 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 視認性向上の為、地図下部メッセージ表示をなくしました | 対応済 | 対応済 | 0 | 0 | 0 | 0 | 対応済 | 対応済 | 0 | 0 | 0 |
| | スケールを16段階とし、各スケールの表示範囲を変更 | 対応済 | 対応済 | 0 | | | | 対応済 | 対応済 | 0 | 0 | 0 |
| | 市街地図無しエリアにて通常地図で10/25メートル表示 市街地図ランドマーク表示 | 対応済 対応済 | 対応済 対応済 | 0 | 0 | 0 | 0 | 対応済 対応済 | 対応済対応済 | 0 | 0 | 0 |
| | | | 対応済 | 0 | 0 | 0 | 0 | 対応済 | 対応済 | 0 | 0 | 0 |
| 地図表示方法 | 信号表示を50/100メートル表示を追加 交差点名称を吹き出しにて表示 | 対応済 対応済 | 対応済 | 0 | 0 | 0 | 0 | 対応済 | 対応済 | 0 | 0 | 0 |
| 地图表小刀広 | スクエアビュー都市高速対応/一般道エリア拡大 | 対応済 | 対応済 | 0 | 0 | 0 | 0 | 対応済 | 対応済 | 0 | 0 | 0 |
| | スクエアビュー(一般道)を追加 | 対応済 | 対応済 | 対応済 | 対応済 | Ö | Ö | 対応済 | 対応済 | 対応済 | 対応済 | 0 |
| | ハイウェイモード/シティモード表示施設数を3項目へ追加 | 対応済 | 対応済 | O | O | 0 | 0 | 対応済 | 対応済 | O O | | 0 |
| | 抜け道表示対応 | 対応済 | 対応済 | Ö | 0 | Ö | Ö | 対応済 | 対応済 | 0 | 0 | Ö |
| | 自車マークを変更 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | () | 0 | 0 | 0 |
| | ハイウェイ検索の絞り込みで「施設種別」追加 | 対応済 | 対応済 | Ŏ | 0 | 0 | 0 | 対応済 | 対応済 | 0 | 0 | 0 |
| | 検索後、地図上に電話番号を表示 | 対応済 | 対応済 | 0 | 0 | 0 | 0 | 対応済 | 対応済 | 0 | 0 | 0 |
| | 周辺検索で「詳細」を追加 | 対応済 | 対応済 | 0 | 0 | 0 | 0 | 対応済 | 対応済 | 0 | 0 | 0 |
| | お好み最短検索でブランド指定が可能 | 対応済 | 対応済 | 0 | Ō | 0 | 0 | 対応済 | 対応済 | Ō | 0 | 0 |
| | 拡張マップコード対応 | 対応済 | 対応済 | 0 | 0 | 0 | 0 | 対応済 | 対応済 | 0 | 0 | 0 |
| | 自車位置周辺の検索リストに自車からの施設方向表示を追加 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 検索 | 50音検索入力支援機能追加 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | TVサーチ追加 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 近隣県絞り込み検索追加 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 誘導座標データ追加 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 登録リストにあかさたなタブ追加 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | キーワード検索/地名検索をジャンル検索/住所検索と統合 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | マップクリップ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 細街路でも音声案内、拡大図で案内可能 | 対応済 | 対応済 | 0 | 0 | 0 | 0 | 対応済 | 対応済 | 0 | 0 | 0 |
| | 方面・レーン看板を視認性向上の為、サイズ変更 | 対応済 | 対応済 | 0 | 0 | 0 | 0 | 対応済 | 対応済 | 0 | 0 | 0 |
| | パラエティボイス対応 | 対応済 | 対応済 | 0 | 0 | 0 | 0 | 対応済 | 対応済 | 0 | 0 | 0 |
| | オープニング画面変更機能追加 | 対応済 | 対応済 | 0 | 0 | 0 | 0 | 対応済 | 対応済 | 0 | 0 | 0 |
| 誘導案内 | 料金所手前での支払料金案内機能追加 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 都市高速入りロイラストリニューアル | 対応済 | 対応済 | 対応済 | 対応済 | 0 | 0 | 対応済 | 対応済 | 対応済 | 対応済 | 0 |
| | 渋滞考慮ルート探索(統計渋滞データ使用) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 立体交差点イラスト追加 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 簡易音声案内追加 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Jン・ニエン・フ 神却 | 到着時刻予測表示(日時指定)追加(統計渋滞データ使用) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| メンテナンス情報 | メンテナンスモード追加 | 対応済 | 対応済 | 対応済 | 対応済 | O | 0 | 対応済 | 対応済 | 対応済 | 対応済 | 0 |
| | マイアルバム追加 | 対応済対応済 | 対応済 | 対応済 | 対応済対応済 | 対応済 | 0 | - | _ | _ | _ | _ |
| | アルバム切り替え機能追加 アルバム名検索機能追加 | 対応済 | 対応済 | 対応済 | 対応済 | 対応済 | 0 | _ | _ | _ | _ | _ |
| ミュージック | アーティフト名輪索機能追加 | 対応溶 | 対応落 | 対応済 | 対広洛 | 対応済 | 0 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

主なバージョンアップ内容

機種名(HDDバージョン) **MAX960HD/860HD/760DTB/760HD/560HD/NVA660HD/NAX060HDは対象外です。

交通規制データベース更新(2005年4月現在) ※以下の項目はバージョンアップしません。

ィスト名検索機能追加

ニング画面変更機能追加

(2006年2月現在) 道路情報更新(2005年10月現在)

(一部のジャンルは2004年8月現在のものです)

'ウェイ情報更新(2005年12月現在)

5料道路情報更新(2005年12月現在) 8設検索データ更新(2005年11月現在

イド目安線表示 ブイド目安線表示 ブリセットチャンネル選択機能追加 フォルダ選択機能追加 ブループ切り替え機能追加

画像取り込み機能追加 CDDBアルバム情報更新 登録地点の保存機能追加 料金精算(割り勘)機能

ディスト石快来級能追加 ジャンル検索機能追加 アルバム名、トラック名音声認識機能追加 アーティスト名音声認識機能追加

キャッチャー

メモリー スティック

2006年度版

- HDD容量&ミュージックキャッチャー[®]録音曲数増加● ETC連動対応● DVD AUDIO
- ETC運動対応
 TV / FM / AMプリセット数の増加
 NAVLAV2画面機能
 音質調整機能 (PLII、タイムアラインメント等)
 ミュージックキャッチャープアナログ録音

DVD/CD ナビゲーション バージョンアップディスク

ROAD EXPLORER DV8.0 (QMB-589-500)

バージョンアップDVD-ROM [12月上旬発売予定] 希望小売価格31,290円(本体価格29,800円)

村象商品

NAX960DV/NAX960DVD/NVA960DV (II) NVC960DV (II) /NVA960DVD (II) NVC960DVD (II) /NTV960DVOD (II) MAX960DVZ (II) /MAX2000DZ NAXO LOVO/NVA6 LOV/NVA7 LOVO/NVA72 OVO NVA730VD/NVC710VD/NVA810VD/NTV710VD MAX610VD/MAX420VD/MAX430VD/NV5620VD NV5630VD/MAX620VD/NAX020VD/NAX030VD

収録データ

道路情報:2005年10月現在 超路情報・2005年10月現在 ハイウェイ情報:2005年12月現在 有料道路料金:2005年12月現在 有料道路情報:2005年12月現在 その他各種ガイド情報: 2005年12月現在(一部は2003年12月現在) 交通規制データベース:2005年4月現在 電話番号データ:2005年7月現在(個人宅電話番号データ除く) ※アプリケーションの追加機能はございません

ROAD EXPLORER DV 1.3 (QMB-553-500)

バージョンアップDVD-ROM 希望小売価格31.290円(本体価格29.800円)

対象商品

NAX950DV/NVA950DV/MAX950VZ

収録データ

道路情報: 2003年10月現在
ハイウェイ情報: 2003年12月現在
有料道路前報: 2003年12月現在
有料道路前報: 2003年12月現在
有利道路前報: 2003年12月現在(一部の情報は2001年12月現在)
交通規則デット: 2003年12月現在(一部の情報は2001年12月現在)
電話番号データ: 2003年7月現在(個人電話番号データ際く)
継アゴリルーショニの必須申継続けてざいません。

※アプリケーションの追加機能はございません。 ※上記対象機種のバージョンアップDVD-ROMの最終版となります。

ROAD EXPLORER 1 1.0 (QMA-679-500)

バージョンアップCD-ROM 希望小売価格17.640円(本体価格16.800円)

対象商品

 対応済
 対応済
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()

対応済 対応済 対応済 対応済

NAX9300/NAX9400/NAX9600F/NAX9300F NAX9400F/NAX9500F/NVA9300/NVA9300F NVA9400F/NVA9500F/NVA9500F NVA9400F/NVA9500F/NVA9600F/NVS5555 NVS5655/NVS7455/NVS6555/NVS6655 MAX440Z/MAX450ZF/NVS610

収録データ

道路情報:2004年10月現在
ハイウェイ情報:2004年12月現在
有料温路情報:2004年12月現在
有料温路情報:2004年12月現在
その他各種ガト情報:2004年12月現在(一部は2002年12月現在)
交通規制データベース:2004年1月現在
電話番号データ:2004年1月現在
電話番号データ:2004年1月現在
電話番号データ:2004年1月現在
電話番号データ :2004年1月現在
電話番号データ :2004年1月現在
電話番号データ :2004年1月現在
電話番号データ :2004年1月現在
電話番号データ除く)
表アプリケーションの近加機能はございません。 ※西日本版 1 枚、東日本版 1 枚の2 枚組となります。 ※東南版とちらにも全国版は収録されておりますが、一部の検索機能に制約があります。

| י לטטי | 機能別仕様一覧 | 2DIN ワイドフ型 40GB | 2DIN ワイド7型 40GB | 2DIN ワイド7型 30GB | 2DIN ワイド7型 30GB | 2DIN ワイド7型 30GB | オンダッシュモニター+据置型 ワイド6.5型 30GB | 据置型 30GB |
|---------------|-----------------------------------|---|------------------------------|---|---|---|-----------------------------------|----------------------|
| | | MAX960HD | MAX860HD | MAX760DTB | MAX760HD | MAX560HD | NVA660HD | NAXO60HL |
| | モニター | ワイド7型VGA | ワイド7型VGA | ワイド7型 | ワイド7型 | ワイド7型 | ワイド6.5型 | - |
| 本体 | 最大出力 | 50W×4 | 50W×4 | 43W×4 | 43W×4 | 43W×4 | - | - |
| • • • | GPS受信数 測位精度 | 12ch 新高精度自車位置測位システム | 12ch | 12ch 新高精度自車位置測位システム | 12ch | 12ch | 12ch 新高精度自車位置測位システム | 12ch 新高精度自車位置測位シス |
| | NUMB DVD VIDEO | 新尚精度日単位直測位ンステム | 利向相及日平山直湖山ンステム | 利向相及日平山直河山ンステム | 制商相接日単位直測位ンステム | 利向相及日平 <u>い</u> 週間 いったアム | 利向相及日平 <u>い</u> 直用 <u>い</u> ンステム | 利向相反日率・ |
| | DVD AUDIO | • | • | - | - | - | - | - |
| | CD | • | • | • | • | • | - | - |
| ソニノマ | MD/MDLP/Net MD | • | - | - | - | - | - | - |
| メディア | FM/AM | • | • | • | • | • | - | - |
| | TV DVD±R/±RW (MP3/WMAの再生は不可) | O ⁰¹ | O=1 | O 01 | O ⁰¹ | • | - | - |
| | CD-R/RW | • | • | • | • | • | - | - |
| | MP3/WMA (CD-R/RW) | • | • | • | • | - | - | - |
| | MP3/WMA (メモリースティックPR0/SDメモリーカード) | • | • | ●MP3(メモリースティック)のみ | ●MP3(メモリースティック)のみ | - | - | - |
| | 5.1chサラウンドプロセッサー内蔵 | • | • | - | - | - | - | - |
| | dts5.1ch Dolby Digital5.1ch | • | • | - | - | - | - | - |
| | Dolby Pro LogicII | | • | - | - | - | - | - |
| サウンド | タイムアライメント | • | • | - | - | - | - | - |
| | パラメトリックイコライザー | センター、フロント、リア独立 | | _ | _ | _ | _ | |
| | | 6モード/3パンド | 6モード/3バンド | - | - | - | - | - |
| | DSP | - | - | 5モード | 5モード | 5モード | - | - |
| | EQ デジタルZエンハンサー | • | • | 6 - E−F | 6モード | 6€-ド | - | - |
| | 最大録音可能曲数 | 最大4,000曲 | 最大4,000曲 | 最大4,000曲 | 最大4,000曲 | 最大4,000曲 | - | - |
| | CD録音速度 | 4倍速同時録再(最大8倍) | 4倍速同時録再(最大8倍) | 4倍速同時録再(最大8倍) | 4倍速同時録再(最大8倍) | 2倍速録音 | - | - |
| | 裏録音再生 | • | • | - | - | - | - | - |
| ミュージック | MD·TV·RADIOアナログ録音 | *************************************** | ● (TV·RADIO) | *************************************** | *************************************** | *************************************** | - | - |
| キャッチャー® | オートタイトル (CDDB) アルバム名・曲名 音声認識 | 約35万アルバム情報 ● | 約35万アルバム情報 | 約35万アルバム情報 | 約35万アルバム情報 | 約35万アルバム情報 | - | - |
| | ジャンル・アルバム・アーティスト名検索 | | | | | | - | - |
| | マイアルバム (プレイリスト) 作成 | | • | • | • | • | - | - |
| | 地点バックアップ | 10カテゴリー×各550件*'' | 10カテゴリー×各550件*** | 10カテゴリー×各250件®2 | 10カテゴリー×各250件® | 10カテゴリー×各250件® | 10カテゴリー×各250件®2 | 10カテゴリー×各250 |
| メモリースティックPRO/ | 画像・壁紙カスタマイズ | • | • | • | • | • | O=3 | O=3 |
| SDメモリーカード | CDDBタイトル情報追加 | 0.00 | 0.004 | • | • | • | - | - |
| | フォトビューアー(スライドショー、編集) タッチパネル | O ⁸⁴ | ○ ⁸⁴ | | - | - | - | - |
| 操作 | リモコン | ● (リモコンオブション) | | ● (リモコンオブション) | ● (リモコンオブション) | | - ● (リモコン付属) | - ● (リモコン付属) |
| INT I | ボイスコントロール | • | • | ●(マイクオブション) | ●(マイクオプション) | ● (マイクオブション) | • | • |
| | 表示 | 2D/3Dマップ | 2D/3Dマップ | 2D/3Dマップ | 2D/3Dマップ | 2D/3Dマップ | 2D/3Dマップ | 2D/3Dマップ |
| | スクエアビュー° | ●視点(高、低)切替 | ●視点(高、低)切替 | • | • | • | • | • |
| luk ran | ハイウェイモード/シティモード | 1.170## | 1.170## | 1.170#/= | 1.170## | 1.170## | 1.170## | 1.170#/= |
| 地図 | 都市地図収録エリア数 2画面(1:1,2:1) | 1,178都市 | 1,178都市 | 1,178都市 | 1,178都市 | 1,178都市 | 1,178都市 | 1,178都市 |
| | 2画面(3:2) | • | • | | | - | | - |
| | NAVI/AV2画面 | 1:1, 1/8, 1/12 | 1:1, 1/8, 1/12 | 1:1, 1/8, 1/12 | 1:1, 1/8, 1/12 | - | - | - |
| | 複数ルート | 最大8ルート | 最大8ルート | 最大6ルート | 最大6ルート | 最大6ルート | 最大6ルート | 最大6ルート |
| | 渋滞予測ルート | • | • | • | • | • | • | • |
| ルート検索 | 到着時刻予想表示(出発日時指定) 抜け道表示 | • | • | • | • | • | • | • |
| | 細街路探索(ドアtoドア)音声案内 | | • | • | | • | • | |
| | 経由地設定 | 最大5箇所 | 最大5箇所 | 最大5箇所 | 最大5箇所 | 最大5箇所 | 最大5箇所 | 最大5箇所 |
| | レーンガイド(箇所数) | 約67,400箇所 | 約67,400箇所 | 約67,400箇所 | 約67,400箇所 | 約67,400箇所 | 約67,400箇所 | 約67,400箇所 |
| | ジャンクションガイド(箇所数) | 約2,700箇所 | 約2,700箇所 | 約2,700箇所 | 約2,700箇所 | 約2,700箇所 | 約2,700箇所 | 約2,700箇所 |
| | 方面看板案内(箇所数) 3D立体交差表示(箇所数) | 約87,500箇所 540箇所 | 約87,500箇所 540箇所 | 約87,500箇所 540箇所 | 約87,500箇所 540箇所 | 約87,500箇所 540箇所 | 約87,500箇所 540箇所 | 約87,500箇所 540箇所 |
| ルートガイド | 3D都市高速入り口表示(箇所数) | 約600箇所 | 約600箇所 | 約600箇所 | 約600箇所 | 約600箇所 | 約600箇所 | 約600筒所 |
| | 高速料金/到着予想時刻/一方通行表示 | • 10000 | • | • | • | • | • | • |
| | ルート確認 | ●スクエアビュー対応 | ●スクエアビュー対応 | • | • | • | • | • |
| | 軌跡表示・保存 | • | • | ● (表示) | ● (表示) | ● (表示) | ● (表示) | ● (表示) |
| | 3Dメニュー検索FUN RING | • | (h) 000T/h | - **1 COOT** | | - **1 000T/# | - **1 000T# | - #1.000T# |
| | タウンページ電話番号検索(件数) 個人宅電話番号検索(件数) | 約1,000万件 約3,000万件 | 約1,000万件 約3,000万件 | 約1,000万件 約3,000万件 | 約1,000万件 約3,000万件 | 約1,000万件 約3,000万件 | 約1,000万件 約3,000万件 | 約1,000万件 約3,000万件 |
| | 住所検索(件数) | 約3,350万件 | 約3,350万件 | 約3,350万件 | 約3,350万件 | 約3,350万件 | 約3,350万件 | 約3,350万件 |
| | 近隣県都道府県選択(住所/ハイウェイ) | • | • | • | • | • | • | • |
| | 50音検索(件数) | 約1,000万件 | 約1,000万件 | 約1,000万件 | 約1,000万件 | 約1,000万件 | 約1,000万件 | 約1,000万件 |
| | 50音入力支援/キーワード(あいまい)検索 | • | • | • | • | • | • | • |
| | TV/雑誌情報検索 地名/施設名称検索 | • | • | • | • | • | • | • |
| 検索 | 型名/施設名列快架 ジャンル/周辺検索(ジャンル数) | ● 866ジャンル | 866ジャンル | 866ジャンル | 866ジャンル | 866ジャンル | 866ジャンル | 866ジャンル |
| | ハイウェイ/駐車場ニアピン/駐車場リレー検索 | • | • | • | • | • | • | • |
| | JTBおすすめドライブコース1000 | - | - | • | • | • | • | • |
| | 履歴検索 | 20件 | 20件 | 10件 | 10件 | 10件 | 10件 | 10件 |
| | 緯度・経度/郵便番号/マップコード検索 | 16# | 16件 | ● 4件 | ● 4件 | ● 4件 | ● 4件 | 4件 |
| | マイリスト検索 メモリースティック検索 | 16件 | 1011 | 4件 10カテゴリ×各250件 ^{®2} | 4件 10カテゴリ×各250件® | 4件 10カテゴリ×各250件 ^{®2} | 4件 10カテゴリ×各250件 ^{®2} | 4件 10カテゴリ×各250作 |
| | メモリースティックPRO/SDメモリーカード検索 | 10カテゴリ×各500件*** | 10カテゴリ×各500件*** | - | - | - | - | - |
| | マップクリップ。(2次元バーコード)/ルートサイド検索 | • | • | • | • | • | • | • |
| VICS メモリ登録 | FM多重(レベル3) | 内蔵 | 内蔵 | 内蔵 | 内蔵 | 内蔵 | 内蔵 | 内蔵 |
| | 渋滞情報を考慮したルート探索 | 別売ビーコンキットが必要 | 別売ビーコンキットが必要 | 別売ビーコンキットが必要 | 別売ビーコンキットが必要 | 別売ビーコンキットが必要 | 別売ビーコンキットが必要 | 別売ビーコンキットが必 |
| | 新旧ルート比較探索(渋滞考慮ルートアドバイス) | 別売ビーコンキットが必要 | 別売ビーコンキットが必要 | - | 000# | 000# | | - 000/# |
| | 地点登録 地点登録アイコン種類 | 500件 | 500件 | 200件 | 200件 | 200件 | 200件 | 200件 |
| | 1 中で記録 1 コン 一 | 143性規 | 143性規 | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 地上デジタルTVコントロール | ●(タッチバネル操作) | ●(タッチバネル操作) | RCA®14 | RCA ⁼¹² | RCA | RCA | - |
| | コンポーネント映像端子 | • | • | | | - | - | - |
| | iPod接続端子(VIDEO対応) | 別売専用ケーブルが必要 05,13 | 別売専用ケーブルが必要 ^{65,13} | 別売専用ケーブルが必要。8.10 | 別売専用ケーブルが必要。6,10 | 別売専用ケーブルが必要®8.10 | - | - |
| | 4chブリアウト端子 | 別売専用ケーブルが必要。7 | 別売専用ケーブルが必要。7 | | | | - \/TD3 + 03: | - |
| 拡張性 | VTR入力/2ZONE OUT端子 | 別売専用ケーブルが必要。8 | 別売専用ケーブルが必要。8 | 別売専用ケーブルが必要"。 | 別売専用ケーブルが必要。。 | 別売専用ケーブルが必要 [®] | VTR入力のみ | - |
| 加加江 | バックカメラ接続端子 ETC接続端子 | • | • | O=10 | O=10 | Oe10 | RCA | - |
| | | | . • | · · · · · | | | | - |
| | ビーコン接続端子 | • | • | • | • | • | • | • |

- ※10 Pod機能のXとETCユニットの閉鎖機能はできません。
 ※11 本体に取り込めるは500件であります。
 ※12 也上デジタルTV製能局子接傷、タッチ(ペルコントロールに対応致しますソフトウェアを弊社ホームページにて公開しております。 詳しくは野社カームページをで訴すさい。
 ※13 ビデオファイルを用せずる場合はOSAV-Navi用VTRケーブルCCA-657-500 (税込希望小売債格3,150円) が必要となります。
 ※14 クンセグテューナー同梱